الأسرار لطبيت الحديثة في لم الموت في الم المحوت

الذكورمتان شيسي باشا

جدة - السعودية

عضو الكليات الملكية الأطباء في بريطانيا عضو الكليات الملكية الأطباء في ايرلندا والكليات الملكية الأطباء في ايرلندا والمراد المراد المرا



الأسار لطبيت إنحديثة في أمكث الحوت



الأسار لطبيت الحديثة في المكئ الحوت في المكئ الحوت

« أول طعام أهل الجنة زيادة كبد الحوت » رواه البخاري

الدكورمتان بيني باشا

عضو الكليات الملكية للأطباء في بريطانيا شبكة كتب الشيعة عضو الكلية الملكية للأطباء في إيرلندا

وار لمنارة لانت روالتوزيع جده السعودية



الطبعة الثانية ١٤١٣ هـ = ١٩٩٢ م الطبعة الأولى ١٤١١ هـ = ١٩٩١ م جميع الحقوق محفوظة

> وار لمنارة للينت روالتوريع • جدة ٢١٤٢ ص.ب. ١٢٥٠

هاتف ۱۱۰۲۱۵۲ فاکس ۱۱۰۲۲۲۸ • مکة الکرمة ص. ب ۲۸۵۲

العزيزية _ حاتف ٥٦٦٦٢٥٥

قال تعالى :

﴿ وما يستوي البحرانِ . هذا عذب فرات سائعة شرائه .
وهذا ملح أجاج ، ومن كلُّ تسأكلون لحساً طرياً ﴾ .

قال رسول الله ﷺ :

« وأما أول طعام يأكله أهل الجنة : فزيادة كبد الحوت » ·

رواه البخاري



الإهداء

إلى روح والديَّ الكريمين رب ارحمها كا ربياني صغيراً إلى رفيقة الدرب .. وشريكة الحياة : زوجتي إلى أبنائي وبناتي : محمد عبد الرحمن وماجد وريم ولينا أهدى هذا الكتاب

حسان



مقدمة الطبعة الثَّانية

قبل أشهر معدودات اجتمع في الولايات المتحدة ستة وثلاثون عالماً في أمراض القلب والصدر والدم ، ليضعوا أحدث التوصيات العلمية فيا يتعلق بالأدوية التي تزيد سيولة الدم ، والأدوية الحالَّة لجلطة القلب .

وكان من بين تلك الأدوية (زيت السمك) الذي شغل مكاناً مرموقاً وجديراً بالبحث والدراسة . وقد قام هذا الفريق من الخبراء بتحيص أكثر من مئة دراسة علية حديثة نشرت في السنوات القليلة الماضية في موضوع السمك وزيته ...

وقد نشرت تلك التوصيات في عدد أكتوبر ١٩٩٢ من مجلة Chest الأمريكية الشهيرة ، وكان من أهم تلك التوصيات :

أولاً: أوصى الباحثون بتناول ٢٠ ـ ٤٠ غ من السمك يومياً (أي تناول وجبتين من السمك في الأسبوع) لوقاية القلب من حدوث جلطة (احتشاء) فه.

ثانياً : أكَّد عدد من الدراسات العلمية أن زيت السمك يخفض مستوى الغليسريدات الثلاثية (وهي إحدى دهون الدم الهامة) ، في حين لا يؤثر على كولسترول الدم إيجابياً .

ثالثاً: هناك أدلة علية تشير إلى أن الجرعات المتوسطة أو العالية من مستحضر مركز من زيت السمك قد أدت إلى خفض ضغط الدم عند المسابين بارتفاع ضغط الدم . (ولكن يجب عدم تنساول أي علاج دون استشارة الطبيب) .

وأكَّد الباحثون على ضرورة إجراء المزيد من الدراسات لمعرفة الجرعة المثلى ، والتأكد من فاعليتها وسلامتها ومدى تحملها من قبل المريض .

رابعاً: أوص الباحثون بضرورة إجراء دراسات كبيرة تبحث تأثير زيت السمك على وظائف الخلايا، وعلى تصلب الشرايين. وخاصة عند المصابين بأمراض شرايين القلب التاجية، وأمراض الأوعية الدموية، وكذلك ينبغي عند المرضى الذين أجريت لهم عملية توسيع شرايين القلب بالبالون. كا ينبغي التركيز على دور زيت السمك في الوقاية من تصلب الشرايين.

* * *

زيت المك وجلطة القلب:

وكان من أهم الدراسات التي نشرت مؤخراً دراسة أجريت على ٢٠٣٣ مريض أصيب حديثاً بجلطة في القلب . أعطي نصف هؤلاء وجبتان من السمك الدهني كل أسبوع ، ولمدة سنتين . ولم يعط النصف الآخر من هؤلاء المرضى أي نوع من السمك .

وتبين للباحثين أن نسبة الوفيات قد انخفضت بقدار ٢٩٪ عند الجموعة التي تناولت المك^(١).

ويعلَّق الدكتور Goodnight على هذه الدراسة فيقول: إن نتائج هذه الدراسة تعطي دليلاً واضحاً على أن تنساول كيات متوسطة من السك الدهني Fatty Fish ، مرتين في الأسبوع على الأقل ، قد أدى إلى انخفاض هام في نسبة الوفيات عند المصابين بجلطة القلب^(۱).

Lancet 1989, 2:757-61 (1)

Chest 1992, 102, 4: 378 (S). (1)

وماذا عن الذين أجري لهم توسيع الشريان التاجي بالبالون ؟

لقد أصبح توسيع الشريان التاجي بالبالون (بنفخ البالون) عند المصابين بتضيق في شرايين القلب أمراً شائعاً ووسيلة فعالة في علاج الذبحة الصدرية . وتصل نسبة نجاح علية التوسيع إلى ٩٠٪ من الحالات^(٢) .

ولكن تظل هناك مشكلة هامة عند هؤلاء المرضى ، ألا وهي عودة التضيق في الشريان . فبعد خسة عشر عاماً على إجراء أول علية توسيع بالبالون ، ما زالت نسبة (عودة التضيق للشريان) كا هي تقريباً ، وتصل إلى ٢٥-٣٥٪ من الحالات خلال الأشهر الستة التي تلي إجراء التوسيع .

وقد لجأ الباحثون إلى استعال عدد مختلف من الأدوية لمنع حدوث ذلك التضيق . وكان زيت السك من بين تلك الأدوية التي استحوذت اهتام الباحثين .

فقد قام الدكتور Dehmer بإجراء دراسة على ٩٠ مريض أجري لهم التوسيع بالبالون . وقد أعطي هؤلاء المرض خلاصة زيت السمك بعد سبعة أيام من إجراء توسيع الشريان . واستمر ذلك لمدة ستة أشهر . فتبين للباحثين أن معدل عودة التضيق في الشريان التاجي قد انخفض من ٤٦٪ إلى ١٩٪ عند من تناول زيت السمك (١) .

وحديثاً (عام ١٩٩٢) نشرت مجلة Circulation الشهيرة دراسة قام بها الدكتور Bairati على ٢٠٥ مريض أعطي نصفهم زيت المك لمدة ثلاثة أسابيع قبل إجراء التوسيع بالبالون ، واسترت المعالجة لمدة ستة أشهر بعد التوسيع ، فانخفضت نسبة عودة تضيق الشريان من ٤٨ / إلى ٣٠ //٢).

- (١) راجع كتابنا (كيف تقى نفسك أمراض القلب) ، والذي أصدرته حديثاً دار القلم بدمشق .
 - N. E. J. M, 1988, 319: 733 40 (1)
 - Circulation, 1992, 85, 950-56 (Y)

وتجري حالياً دراسات كبيرة في هذا الموضوع في أمريكا وكندا وغيرها من البلدان .

زيت المك وارتفاع ضفط الدم:

وفي مجال ارتفاع ضغط الدم أكَّد العديد من الدراسات العلمية تـأثير زيت السمك الحافض لارتفاع ضغط الدم . فقد نشرت مجلة Archives of Int. Med عام 1991 دراسة أكدت وجود هذا التأثير بجرعات غير كبيرة من زيت السمك (١) .

كا نشرت مجلة N.E.T.M عام ۱۹۹۰ دراسة قام بها الدكتور Bonaa قارن فيها تأثير زيت السك بزيت الذرة عند ۱۹۵۰ مصاب بارتفاع خفيف في ضغط الدم . فلاحظ انخفاض ضغط الدم بمدل ٤٫٦ ملم زئبقي عند الذين أعطوا زيت السك^(۱)

وما تزال الآلية التي يعمل بها زيت السمك في خفض ضغط الدم غير واضحة حتى الآن .

زيت السمك وأمراض أخرى :

هناك تقارير حديثة تشير إلى أن استعال خلاصة زيت السمك قد يخفف من حدوث الانسام الحلي المحكومية و الدي قد يحدث عند الحوامل في أواخر الحمل ، والذي يتظاهر بارتفاع ضغط الدم ، وانتفاخ في الرجلين ، ووجود بروتين في البول (⁽⁷⁾

Arch Int Med 1991, 151, 1173-80 (1)

N.E.T.M 1990, 322: 795-801 (1)

Br.T. Obstet Gynecol 1990, 97: 1077-79 (T)

وأشارت دراسة أخرى (١) إلى فوائد زيت السمك عند المصابين (بظاهرة رينو)(١) .

* * *

وهكذا تتوالى الدراسات العلمية لتكشف يوماً بعد يوم سراً من أسرار ذلك اللحم الطري الذي جعله الله طعاماً للناس ، فهل يُقبل الناس على تناول السمك ويخفّفوا من تناول اللحم ، الذي قال عنه عمر بن الخطاب را الله عنه : « إياكم واللحم فإن له اوة كضراوة الخر » (رواه مالك) .

وقد حرصت في هذه الطبعة على أن أضّن الكتباب أحدث الأبحباث والتوبات العلية ، فإن وفقت إلى ذلك فهو فضل من ربّ العبالين ، وإن قصّرت فن نفسي . والله أسأل أن يجعل فيه النقع والخير لقارئه وناشره وكاتبه فهو نعم الحولى ونعم الحجيب .

جدّة : ٢٣ رمضان ١٤١٣

د . حسان شمسي باشا

١٦ آذار (مارس) ١٩٩٣

An T. Med 1989, 86: 158-64 (1)

⁽٢) انظر الفصل الماشر من هذا الكتاب.



بسم الله الرحمن الرحيم مقدمة الطبعة الأولى

عرف الإنسان قية السمك الفذائية منذ وجد على سطح الأرض ، وقد كتب البروفسور (جون برنيت) في كتابه (Plenty and Want) يقول :

« لقد كان تناول السمك جزءاً تقليدياً من غذاء الإنسان على مرّ العصور ... ولكن المديد من الدول الأوربية _ وللأسف الشديد _ قد تركت هذه المادة » .

ويذكر الدكتور (ماجنوس بايك) في كتابه (Man and Food) أنه قـد عثر على بقايا عظام السمك في كهوف حجرية قديمة يعود تــاريخهــا لأكثر من ٤٠ ألف عام .

ويتساءل الباحثون في الوقت الحاضر: لماذا لم يعرف الناس في القرن التاسع عشر أمراض شرايين القلب التاجية (الإكليلية) ولم يعرفوا جلطة القلب (احتثاء القلب) التي تقتل نصف مليون شخص في الولايات المتحدة سنوياً ، رخ أن أطباء ذلك القرن قد وصفوا بدقة متناهية الكثير من الأمراض ؟

فلماذا يتزايد حدوث هذا المرض في القرن العشرين ؟

يقول اللورد (ترنشارد) في كتابه (Diet of Man) :

« كان الإنسان الواحد في بريطانيا بين عامي ١٩٠٩ و ١٩١٣ م يتناول
 ما يقدر بـ ٢٠ كغ من السمك سنوياً (وتحتوي هذه الكية على ضعفي الكية التي
 يقترح الباحثون حالياً تناولها من زيت السمك) ... » .

ثم انخفض استهلاك السمك إلى الثلث تقريباً بين عام ١٩١٣ و ١٩٤١ م ... ولكنه ارتفع بشدة مع نهاية الحرب العالمية الثانية ... ثم انخفض مجدداً منـذ عـام ١٩٥٠ م . وقد أظهرت دراسة أميركية أطلق عليها اسم MRFIT أن سلوك الأميركيين تجاه السمك كان مماثلاً لسلوك الإنجليز خلال تلك الفترات. وقد بينت الدراسات الحديثة أن معدل الوفيات من جلطة القلب قد انخفض بشكل واضح جداً في نهاية الحرب العالمية الثانية ...

وحدث الشيء ذاته في النرويج إبان الحرب العالمية الشانية .. حين ازداد الإقبال على تناول السمك في تلك الفترة .. مما يوحي بوجود علاقة بين ازدياد استهلاك السمك وانخفاض حدوث أمراض شرايين القلب التاجية ...

وكانت ملاحظات الدكتور (سينكلير) من أوائل الملاحظات العلمية الحديثة عن فوائد السمك : فقد لاحظ هذا العالم أن تصلب الشرايين وأمراض شرايين القلب نادرة الحدوث عند سكان الأسكيو الذين يعتمدون في غذائهم على السمك بشكل أساسي .

كانت هذه مجرد ملاحظات دفعت الباحثين في السنوات الأخيرة إلى إجراء التجارب والبحوث على زيت السمك .

وتضافرت الدراسات العلمية الرصينة لتؤكد جميعاً بلا استثنباء فوائد زيت السمك ...

وقد لفت الله تعالى في كتابه النظر إلى نعمة وجود الممك فقال :

﴿ وهو الَّذي سخَّر البحر لتأكُّلوا منه لحمَّا طريًّا ﴾(١) .

وقال تعالى أيضاً منبها إلى أن النعمة واحدة سواء كان سمك الأنهار أم المحار:

﴿ وما يستوي البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه ، وهـذا ملح أجـاج ، ومن كل تأكلون لحماً طرياً ﴾ (^{۱)} .

⁽۱) النحل : ۱٤/١٦

۱) فاطر: ۱۲/۲۵

وأثار دهشتي حديث رواه البخاري في صحيحه ، ولم يـذكره ابن القيم أو النفادي أو التيفاشي في كتبهم عن الطب النبوي حينا تعرّضوا لبحث المك ..

يقول الرسول عليه الصلاة والسلام وهو يجيب أحد أحبار اليهود الذي أتى يسأله ليتحن صدق رسالته - وكان من بين الأسئلة سؤال عن أول طعام أهل الحنة - :

« أول طعام أهل الجنة زيادة كبد الحوت » .

أي القطعة الزائدة من كبد الحوت .

وجدت لزاماً على أن أنقل للقارئ العربي مااستجد من أبحاث في السنوات القليلة الماضية ... أخذتها من مصادرها الأصلية من مقالات علمية نشرت باللغة الإنجليزية في مجلات طبية عالمية شهيرة .. ومن كتب علمية أجنبية حديثة موثوقة .

فلم تقتصر الأبحاث الحديثة على فوائد زيت السك في أمراض القلب بل تعدّتها إلى أمراض المفاصل .. والجلد .. والربو .. والصداع .. وغيرها ، بما ستجده أخى القارئ وأختى القارئة في صفحات هذا الكتاب .

بدأت الكتاب بلمحة عن عالم الأسماك .. ومـا فيــه من غرائب يحــار لهــا المرء ويعجب .. وتشهد كلها بعظمة الخالق المصور .

ثم تحدثت عن المك كغذاء ، وما فيه من معادن وفيتامينات ودهون ...

ثم خصصت الفصول العشرة التالية ، لإبراز الأبحاث العلمية الحديشة التي نشرت عن السمك في السنين القلائل الماضية .

فكان الفصل الشالث عن مشكلة تثير بال الكثير من الناس ، ألا وهي كولسترول الدم . فاستعرضت ماجاء عن تأثير زيت السك على دهون الدم .

وأما الفصل الرابع فكان مقدمة للفصل الذي يليمه ، وتكلمت فيمه عن تـأثير

زيت السمك على عناصر الدم التي تجول في كل مكان من جسمنا .. من كريسات دم حمراء .. وصفيحات .. وعناصر تخثر .

وكان الفصل الخامس عن تصلب الشرايين وأمراض شرايين القلب التاجية (الإكليلية) من ذبحة صدرية وجلطة في شرايينه ، ومدى الدور الذي يلعبه زيت السمك في الوقاية من هذه الأمراض القاتلة .

وفي الفصل السادس مرض شائع جداً ألا وهو ارتفاع ضغط الدم الذي يشكو منه ٦٠ مليون شخص في الولايات المتحدة على سبيل المشال . فهل يُخفض زيت السبك من ضغط الدم أم لا ؟

وبعد هذا الاستعراض لتأثير زيت السمك على أمراض القلب الشائعة ، انتقلت إلى بحث تأثيراته على الأمراض الالتهابية والمناعية :

فكان الفصل السابع عن مرض يصيب المفاصل بالآلام الشديدة ، فهل يفعل زيت الممك في تطرية المفاصل فعل زيت السيارة في مُحرِّكها ؟

وأما الفصل الثامن فكان عن مرض يسبب حرجاً لكثير بمن يصاب به ... إنه مرض الصدفية الذي يصيب الجلد .. فما هو تأثير السك فيه ؟

رمرض آخر في الجلد ... التهاب فيه .. تحسمي ، يسبب الحكة والألم .

ومرض ثالث .. يصيب أطراف الأصابع بالألم ويدعى (ظاهرة رينو) .

فهل يخفف السبك من آلام هؤلاء وهؤلاء ؟

واستعرضت في الفصل العاشر تأثيرات زيت السك على صداع يؤرق المصابين به ، وقد يجبرهم على النوم في غرفة مظلمة ... ليستريحوا من عناء هذا الصداع ... إنه صداع الشقيقة .

وتحدثت في الفصل الثاني عشر عن مرض الربو ودور السمك فيه .

وفي الفصل التالي ذكرت بإيجاز دور السمك في نمو الدماغ .

وبعد هذا ... توقفت طويلاً . في الفصل الرابع عشر . للتحدث عن أفضل أنواع السمك وعن المستحضرات التجارية لزيت السمك ... وكم ينبغي أن ياخذ المرء من هذه المستحضرات .

ثم ناقشنا في الفصل الخامس عشر سؤالاً هاماً : هل لتناول زيت السبك من عاذير ؟ واستعرضنا الآراء العلمية الحديثة في هذا الجال ...

وذكرنا في الفصل التـالي بعضاً من أنواع السمـك الشهيرة ، وكيفيـة اختيـار السمك الطازج .

وخصصنا الفصل السابع عثر والشامن عثر لعرض الآيات القرآنية والأحاديث النبوية التي وردت في المك والحوت .

وفي الفصل التاسع عشر ، استعرضنا آراء الفقهاء في أكل أنواع السمك وخصوصاً المك الطافي .

وفي الفصل العشرين ، تناولنا ماذكره أطباء المسلمين العظام من فوائد للمك .. استكالاً للبحث وليجمع بين القديم والحديث .

ولا يسعني في الختام إلا أن أتقدم بجزيل الشكر للأخ الأستاذ نادر حساحت ودار المنارة وكل من ساعد على إخراج هذا الكتاب . والله أسأل أن أكون قد وفقت في عمل هذا إنه سميع الدعاء .

د . حسان شمسی باشا

جدة ١٥ كانون الثاني (يناير) ١٩٩١

لماذا كان كبد الحوت أول طعام أهل الجنة ؟

طعام أهل الجنة:

يقول الإمام أبو حامد الغزالي : « بيان طعام أهل الجنة مذكور في القرآن ، من الفواكم والطيمور السان والمن والسلموى والعسمل واللبن وأصناف كثيرة لاتحصى ، قال الله تعالى : ﴿ كُمَّا رُزِقُوا منها مِنْ ثمرةٍ رزقاً قالوا هذا الّذي رُزِقُنا من قَبْلُ وَأَتُوا به متشابها ﴾ (١) .

وذكر الله تعالى شراب أهل الجنة في مواضع كثيرة ، وقد قبال ثوبان ـ مولى رسول الله والله وال

وقال زيد بن أرق : جاء رجل من اليهود إلى رسول الله يَهِ وقال : يا أبا القاسم ألست تزع أن أهل الجنة يأكلون فيها ويشربون ؟ وقال لأصحابه : إن أقر لي بها خصته ، فقال رسول الله يَهِ إليه الله والذي نفسي بيده إن أحدهم ليعطى قوة منة رجل في المطعم والمشرب والجماع ، فقال اليهودي : فإن الذي يأكل ويشرب يكون له الحاجة ؟ فقال رسول الله يَهِ عَلَيْ : « حاجتهم عرق يفيض من جلودهم مثل المسك فإذا البطن قد ضر "(").

⁽١) البقرة : ٢٥/٢

⁽٢) رواه مسلم بزيادة في أوله وآخره .

 ⁽٢) أخرجه النمائي ، وقال الحافظ العراقي : إسناده صحيح .

وقال أبن مسعود : قبال رسول الله ﷺ : « إنبك لتنظر إلى الطير في الجنبة فتشتهيه فيخرّ بين يديك مشوياً » (١)

وقال عبد الله بن عمر في قوله تعالى : ﴿ يطافَ عليهم بصحافِ ﴾ (٢) قال : يطاف عليهم بصحافِ ﴾ (٢) قال : يطاف عليهم بسبعين صحفة من ذهب ، كل صفحة فيها لون ليس في الأخرى مثله . وقال عبد الله بن مسعود رضي الله عنه في قوله تعالى : ﴿ ومِزاجَة من تَسْنِيمٍ ﴾ (٢) قال : « عِزج لأصحاب اليين ويشربه المقرّبون صرفاً . وقال : لو أن رجلاً من أهل الدنيا أدخل يده فيه ثم أخرجها لم يبق ذو روح إلا وجد ريح طمها » (١).

وقال تعالى يصف ما في الجنة :

﴿ وفيها ماتشتهيه الأنفسُ وتلذُّ الأعينُ ﴾ (٥)

وقال : ﴿ مَثَلُ الجُنَّةِ التِي وَعِدَ المتقونَ فيها أَنهارُ من ماءٍ غيرِ آسنٍ ، وأَنهارُ من لبنٍ لم يتغيُّرُ طَعْمَهُ ، وأنهارٌ من خمرٍ لـذةٍ للشاربينَ وأنهارُ من عسلٍ مَصفًى ، ولهم فيها من كُلِّ الشُمرات ومغفرةً من ربَّهمْ ﴾ (١٦).

وقال تعالى : ﴿ وَأَمْدَدُنَاهُمُ بِفَاكُهُمْ وَلَحْمِ مَّا يَشْتَهُونَ . يَتَنَازَعُونَ فَيَهَا كَأَسَأَ لا لغوّ فيها ولا تأثيمَ ﴾ (٢) .

فلماذا أخبرنـا الرسول عليـه السلام بـأن أول طعـام أهل الجنـة زيـادة كبـد الحوت ؟ ولماذا جمله الله لنا طعاماً في الدنيا والآخرة ؟

ستجد الإجابة على هذين السؤالين من خلال هذا الكتاب.

⁽١) أخرجه البزار ، وقال العراقي : صحيح الإسناد .

⁽٢) الزخرف: ٢١/٤٣

⁽٢) الطَفقين : ۲۷/۸۲

 ⁽٤) إحياء علوم الدين للفزالي ٤٩٣/٤

⁽٥) الزخرف : ۲۱/٤٢

⁽٦) ځد : ۱۵/٤٧

⁽٧) الحل (: ٢٥/٥٢



الفصل الأول لحة عن عالم الأمماك

الأسماك حيوانات فقارية تعيش في الماء ، وهي من ذوات الدم البارد .

جاء في (تاج العروس) : « السمك : الحوت ، وهو من خلق الماء واحدتــه سمكة ، والجمع أساك وبُمُوك وسِمَاك » .

وورد في (لسان العرب) : « الحوت السكة ، وقيل هو ما عظم منه ، والجع أحوات وحيتان » .

وتقول دائرة المعارف البريطانية في طبعتها ١٩٨٩ م :

« لقد وجدت الأسماك منذ أكثر من ٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة . ويعيش بعضها في ماء دافئ تبلغ حرارته ٤٣٠ م ، ويعيش بعضها الآخر في البحار الباردة التي تصل حرارتها إلى مادون الصفر .

ويوجد السمك في كل مياه الكرة الأرضية الطبيعية تقريباً ، عدا البحيرات الحارة جداً أو المياه المالحة والقلوية كالبحر الميت والبحيرة المالحة العظمى في Utah ، ويتراوح طول السمك مابين ١٠ ملم و ٢٠ متراً ، كا يختلف وزن الأسماك مابين ١٠ كغ .

ويحيا معظم أنواع السمك الصغير ما بين سنة إلى ثلاث سنوات ، إلا أن بعض أفراد السمك الكبير يعيش ما بين ١٠ و ٢٠ سنة . وتضع معظم الأساك كيات كبيرة من البيض الذي يلقح بنطاف الذكور بعد أن يلقى على سطح الماء أو في الأعماق ، ويوت قسم كبير من هذه البيوض أو فراخ الأساك الصغيرة .

ويم تلقيح البيموض داخليماً عنسم بعض الأنواع كالقرش والشفنين البحري Rays ، بواسطة أعضاء إضافية خاصة .

والبعض من أنواع المك خنثى ، ينتج البيوض والنطاف في مراحل مختلفة من العمر ويتم التلقيح ذاتياً .

وتهاجر بعض أنواع السبك كالسلمون من الحيط إلى الأنهار الكبرى ، حيث تضع بيوضها في بيوت من الحصى ، وتفقس هناك .. » .

: Everyman's Encyclopedia وجاء في دائرة معارف

« تشكل الأماك حوالي ثلاثة أخماس الفقريات الحية . وهناك أكثر من
 ٣٠,٠٠٠ نوع من أنواع المملك ، ومنها ٢٥٠٠ نوع يعيش في الميماه الحلوة .
 وتتنفس الأماك بواسطة الخياشير التي تتألف من حواجز خيطية ممثلة بالدم .

ويسير الدم فيها بطريقة مدهشة ، إذ أن الدم الفقير بالأوكسجين يجري باتجاه معاكس للماء الغني بالأوكسجين . وفي الوقت ذاته يطرح غاز ثاني أوكسيد الكربون إلى الماء .

والبصر هام جداً لمعظم الأسماك ، إلا أن بعض أسماك البحار العميقة عمياء قاماً » . (٥١)

هل تصنع المهك الكهرباء ؟

جاء في كتاب (Nature) :

« في حين استعمل الإنسان الكهرباء منذ قرن واحد تقريباً ، فإن الأساك استعملت الكهرباء منذ ملايين السنين .. لتحمي نفسها .. وترهب بها عدوها .. وتحد فيها طريقها ... » .

والممك هو الكائن الوحيد الذي يستطيع أن يصنع ويشحن الكهرباء بكيات هامة . ولكن الممك لا يصاب بصدمة كهربائية بما ينتجه من طاقة .. ربا بسبب طبقات الشحم العازلة .

فسمك الإنكليس الكهربائي الضخم ـ الذي يعيش في مياه أميركا الجنوبية ـ يمكن أن يعطي طاقة تتجاوز ٦٠٠ فولت . وقد يبلغ طوله ثمانية أقدام ووزنـه ٥٠ كغ . وتشكل الأعضاء التي تعطى الكهرباء نصف وزنه .

وهناك نوع آخر من الأماك يسمى (الرّعاد الكهربائي) Numbfish .. ويعطى هذا النوع من السمك طاقة قدرها ٢٠٠ فولت .

أما سمك السلُّور الكهربائي Catfish فيكن أن ينتج طباقـة كهربـائيـة تبلغ ٥٠ فولت . ويعيش هذا النوع من الـمـك في إفريقيا . (٥٤)

لماذاتنفخ الأمماك المنتفخة نفسها كالبالون ؟

هناك في البحار الحارة نوع من الأسماك يدعى (السمك المنتفخ) Puffer .
 وحين يشعر هذا النوع من السمك بالخطر ينفخ نفسه بسرعة بأن يبتلع الهواء أو الماء أو كليها معاً ، ويصبح بطنه كالبالون .

وحين يرى العدو ما يحدث أمامه من تغير هائل في شكل السبكة ... يلوذ بالفرار ... وتنجو السبكة من خطر كان مُحقِّقاً . (٥٤)

أطباء المك يداوون الجرحي:

كتب الأستاذ عبد الرحمن حمادي مقالاً بعنوان (فنون حربية تتقنها الأساك) في مجلة (أهلاً وسهلاً) الصادرة في شهر سبتبر (أيلول) ١٩٩٠ م جاء فيه :

« والحرب كرَّ وفرَّ ، وما من حرب تدور إلا وفيها قتلى وجرحى ، وكذا الأمر لدى سكان البحار ، فكم من سمكة فرت وهي تحمل جراحاً كثيراً من عضة أو نهشة أصابها بها عدوها ، ومع ذلك ، فسرعان ماتشفى هذه الجراح ، وبوقت قياسى ، ولم يفت هذا الأمر ملاحظة البشر ...

ودار سـؤال هــام : لمــاذا تشفى جروح أماك البحر بسرعــة مــدهشــة ، ولا تشفى جروح البشر إلا بعد وقت طويل ؟

كانت معظم الإجابات تعزو ذلك إلى ملوحة ماء البحر. ولكن هذا الاحتال قد سقط تماماً عندما لاحظ العلماء أن بعض أنواع السك يلجأ _ إذا ما جرح _إلى أساك من نوعه ، يتناوب بعضها خلف بعض على الالتصاق بأماكن الجروح في جسمه . واعتقد العلماء أن تلك الأساك تفرز مواد شافية على جروح زميلاتها المصابات .

ولكن ما هي هذه المادة ؟

ظلت الإجابة على هـذا السؤال مفقودة .. لأن الأساك التي نقلها من البحر للمختبرات قد غيَّرت سلوكها وامتنعت عن مداواة زميل لها تعمَّد العلماء جرحه ووضعه بينها . وكأنها بذلك تضن على البشر بسرٌّ طبيٌّ كبير خصُها الله به .

بقي هذا السر الطبي مستعصياً على أطباء البشر وعلمائهم إلى أن تـوصـل أحدهم إلى اكتشافه . فكان من الطبيعي أن تحـدث هزة علمية استأثرت باهتام علماء العالم ومنظاته العلمية والطبية .

وكان صاحب الاكتشاف عربياً مسلماً الدكتور جمام محمد الحسن الأستماذ

المساعد في الكبياء الحيوية في جامعة الكويت . والحائز على الدكتوراة في الكبياء الحيوية . فبعد جهود طويلة قضاها في مياه الخليج العربي سلّط الدكتور جامم الأنظار على سمكة (الصلور الخليجية) والإفرازات الكبيائية الطبية التي تفرزها وهي موادسامة وضارة ظاهراً - تفرز إذا ما تعرضت للخطرلتدافع عن نفسها ، ولكن هذه الإفرازات ذات فوائد طبية كبيرة لبني الإنسان ، فبعضها متخصص بتخير الدم ، وبعضها متخصص في انقباض الجلد والعضلات على نحو يقرّب طرفي الجرح أحدها من الآخر . ثم لا يلبث هذان الطرفان أن يلتحا بواسطة مادة لاصقة تكفل التحام أطراف الجرح بطريقة كهاوية وسريعة جداً .

والغريب أن هذه المواد تتداخل فيا بينها وتتسق وظائفها وتتعاون وكأنها واعية هادفة ، وتتعمد الوصول إلى نتيجة واحدة هي : سرعة التشام الجروح ، وإن الجروح التي يحتاج التشامها إلى عشرة أيام يكن التئامها في غضون أربعة أيمام لوعولجت بتلك المادة التي أثبت الدكتور جامم أنه لا توجد لها أية أعراض جانبية » .

قال تعالى : ﴿ وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامُ لِعَبْرَةٌ ﴾ (١) .

هل هناك تجسس في عالم الأمماك ؟

من المعروف أن بعض أنواع السك الكبير تـأكل السك الصغير . ولكن هناك سمك القرش المرعب الذي لا يسير إلا وحوله عدد من الأساك الصغيرة الملونة . وترتاح هذه الأساك _ إذا ما تعبت _ على جسم القرش ، بل ربحا تدخل إلى فه وتداعب أسنانه الحادة .

وقد وجد العلماء أن هذه الصداقة بين هذين النوعين من الأساك صداقة غير بريئة . فالأساك الصغيرة (عميلة) لأساك القرش ، مهمتها اكتشاف الطريق

⁽۱) النحل ۱۱/۱۲

له ، ولهذا أطلقوا عليها امم (الأمهاك الكشافة) ، لأنها تتقدم سمك القرش ، وتكشف له عن أعدائه وفرائسه ، وهي (جاسوسة نشطة) تقدم كافة المعلومات القية لسمك القرش من خلال تقدمها له . فإن كان المدو قوياً وقعت الأمهاك الكشافة فريسة له ، ويهذا يقدر سمك القرش قوة عدوه ، ويقرر الهجوم أو الانسحاب .

أما الفائدة التي تجنيها الأماك الكشافة من هذه الصداقة مع القرش ، فتتلخص في ضان الحاية لأنها بجوار حيوان قلما يجرؤ أحد على الاقتراب منه . ومن جهة أخرى تشارك القرش في التهام بعض بقايا ضحاياه الذين يفترسهم ، وما أكثر ضحايا القرش !!

بعض من الأسلحة الدفاعية عند السمك:

١ ـ الأسلحة الضوئية :

بعض الأساك تستخدم الأسلحة الضوئية في الدفاع عن نفسها ، فهناك أساك الزناد التي تملك ثلاث أشواك في زعنفتها الظهرية ، وإذا صم العدو على مهاجتها تومض هذه الأشواك بشدة مثيرة رعب العدو وفراره .

وهناك أساك النيون السوداء التي تميش عادة في الأماكن المظلمة ، حيث يلائم الظلام لونها الأسود ، فإذا ما اقترب منها عدو فإنها تشع ضوءاً قوياً يصدر عن كل جسمها ، وبذلك تعشي عيني عدوها . وما أن يومض أحد أفراد هذا المهك حتى تومض كل رفيقاتها الأخريات في وقت واحد .

٢ ـ الأسلحة الكهربائية:

ذكرنا أن بعض الأسماك تولد الكهرباء . ففي الجاري المائية المذبة في

البرازيل ، وغينيا ، وحوض نهر الأمازون ، تعيش ثمابين الماء الكهربائية ، وأربعة أخماس جسم الثمابين مليئة بأعضاء تولد الكهرباء وتخترنها ، ويتحكم الثمبان كل التحكم في قوة الصدمة التي يرسلها ، وهو مجهز بثلاثة أزواج من المولدات الكهربائية ، وهو يطلق تياراً صاعقاً قد يصل إلى ٣٠٠ ـ ٥٠٠ فولت على من يجاول الاعتداء عليه فيرديه قتيلاً !!

٢ . « ومن الجمال ماقتل » !

حتى في حروب الأسهاك هناك تقدير للجهال! ومثال ذلك نوع من الأسهاك المرجانية يعرف باسم (السمك الملائكي) ، وهو من أجمل أنواع الأسهاك على الإطلاق. وقد جعلها الله متعة للناظرين. حتى أن وحوش البحر قد أدركت ذلك ، فهي تحجم عن التهام الأسهاك الملائكية ، وتدعها تمر أسامها مرور الكرام دون أن تتعرض لها بسوء وكأن جمال هذه الأسهاك بلغ حداً لم تستطع معه تلك الوحوش إلا أن تقدره وتنظر إليه .

وقد أطلق عليها عالم البحار الشهير (كوستو) اماً إضافياً هو (ساحر البراكودا) ، فقد صور عدداً من حالات قرش البراكودا الشرس وهو يطارد فريسته ، ولكن القرش كان يتوقف فجأة عن المطاردة حينا عربجانب سمكة ملائكية . وينسى طريدته حتى ولو كانت على بعد عدة سنتيترات منه . ويتجد مستماً بنظر المكة الملائكية ، وهي تتبختر أمامه جيئة وذهاباً . ويزداد استناعه عندما تبدأ المكة بمداعبته وهي تلمس جسمه بفمها ، وقد استنتج (كوستو) أن لهذه الأساك مهمة أخرى هي تنظيف قرش البراكودا وغيره من الطفيليات العالقة على أجسامها ، وكأنها تعبر بذلك عن امتنانها لهذه الأساك والوحوش لأنهم لا يقتربون منها بسوء ، ولكنها تفعل ذلك طلباً للرزق والطعام الذي هو تلك الطفيليات العالقة ".

⁽١) مجلة ، أهلاً وسهلاً ، سبتم (أيلول) ١٩٩٠

وفي كل شيء لسه أيسسة تسدل على أنسه واحسد هل يقوم المجك باصطياد المجك ؟

يكن لممك الـ (Goosefish) أن يصطاد سمكا آخر بواسطة صنارة مثبتة فوق فه . وحين تعلق السمكة في صنارته يفتح فه فيدخل الصيد ومعه كية كبيرة من الماء إلى جوفه .

وهناك أكثر من ٢٠٠ نوع من السبك بمن يصطاد بنفسه السبك الآخر .

هل يكن للأساك أن تسبح على جنبها ؟

بعض الأساك بطيئة في حركتها ، ضخمة في بنيتها .. تزن أكثر من ٢٠٠ كغ .. ومن هذه الأساك ما يسمى بسكة الشمس (ocean sunfish) .

أما الأماك المفلطحة كالهلبوت والبليس فليس لها من خيار في حركتها .. فهي تسبح على جنبها .

وحين تكون هذه الأساك صغيرة تسبح كبقية الأساك .. إلا أنها سرعان ما تميل إلى جانب واحد ، ... وتبدأ إحدى العينين بالهجرة من جانب من جانبي الرأس إلى جانب آخر ، بحيث تصبح العينان في جهة واحدة .

وقد ينحرف الفم إلى الجهة الأخرى في بعض الأنواع .

ماذا يحدث حينها يفقد القِرْش Shark أحد أسنانه ؟

عند القرش أكثر من مجموعة من الأسنان .. وبعضها لديه خس مجموعات . ويبدّل القرش أسنانه بسرعة هائلة ، ويقدر الخبراء أن القرش يمكن أن يفقد أكثر من ٢٠,٠٠٠ سن في العقد الواحد من العمر^(۱) .

⁽۱) عن (Family Guide to Nature) طبعة ۱۹۸۹ م ، ۱۹۸

من غرائب عالم الأمماك:

هل تعلم ؟

- أن ذكر أساك السلور البحرية Sea Cat-fish يقوم بدور الأم نحو صفاره ، وذلك بأن يأخذ البيض في فعه بعد أن تضعه الأنثى ، ويحمله شهراً أو أكثر ، وتستمر الصفار في فه بعد الفقس لمدة أسبوعين آخرين ، ونظراً لوجود ما يزيد عن ٥٠ بيضة في فعه ، يصبح من المستحيل عليه أن يأكل أو يتغذى وعلى ذلك ، فهو يصوم في الواقع مدة هذه الأسابيع الستة !!
- وأن لدى حصان البحر Sea-horse الذكر نوعاً من الأكياس على معدته ، يشبه كيس حيوان أنثى الكنفر ، وعند وضع البيض وإخصابه ، تمرره الأنثى إلى كيس الذكر ، ويفقس البيض بعد ٨ ١٠ أيام ، وتبقى صغار السمك في الكيس لمدة قصيرة ، ويحصل على غذائه من دم الأب . وعند تمام غو الصغار ، فإنها تطرد من الكيس إلى الماء وتسبح معتمدة على نفسها . ويلعب الذكر في سمك حصان البحر دوراً كبيراً تقوم به ، في الغالب ، أمهات الحيوانات الأخرى في التكاثر .
- وأن هناك سمكاً يسمى (السمك ذو الأربع عيون) (أنابليبس Anableps) في المناطق الحارة من أميركا الوسطى والجنبوبية ، وكل عين مقسمة إلى نصف علوي ، ونصف سفلي ، وعدسة النصف العلوي مهيأة للرؤية في الهواء ، بينا عدسة النصف السفلي للرؤية تحت الماء . وغالباً ما تسبح السمكة فوق سطح الماء ، ويكون النصف العلوي من عينها خارج الماء ، ويهذه الطريقة يكنها في الوقت نفسه مراقبة أعدائها مثل الطيور آكلة السمك الموجودة في الهواء . وكذلك الأحماك الكعرة السابحة تحتها !!

- وأن سمك البقر Cowfish مغطى بدرع من الصفائح العظمية ، ويوجد فوق كل عين قرن حاد طويل . وهو يسبح ببطء شديد غير مكترث بمن حوله إذ لا يكن لأى عدو أن يبتلعه دون أن يصيب نفسه بجروح شديدة !!
- وأن لدى سمك أبو دقيق Butterfly fish بقعة داكنة على الجزء الخلفي من جمها تشبه العين ، ويظن أعداء سمك أبو دقيق أن الذيل هو الرأس ، وتصوب على الذيل فتندفع المكة إلى الأمام وتهرب من مفترستها . (٨١)

غرائب عالم البحر العميق:

لقد اكتشف العلماء الذين يدرسون أساك البحار العميقة أن كثيراً من الأساك تحمل أضواء بعضها على لوامس طويلة محولة على الرأس، وأخرى تشبه السلة من المصابيح على طول جسها، وتستطيع بعض هذه الأساك أن تطفئ أو تضيء أنوارها حسما تشاء، وعندما تقترب الأساك المضيشة من السطح تختفي أضواؤها.

ولاحظ العلماء أن تلك الأضواء تحدث بطرق مختلفة ، فبعض تلك الأساك يحمل جراثيم على أجزاء من جسمها تجعلها تتوهج في الظلام ، وهناك أساك أخرى لها حاملات ضوء تحت جلدها . وتشبه هذه الكرات الصغيرة كشافات الضوء في السيارة كا يشبه الجزء المستدير من الكرة عدسة ، وتحتها سائل مائي ينبثق منه الضوء إذا ما اتحد مع الأوكسجين الموجود في دم السكة .

وعالم البحار العميقة لا يرين عليه الصت ، فقد أرسلت في السنوات الأخيرة أجهزة صوت إلى أعماق البحر الختلفة ، فسجلت أصوات هناك ... فبعض الأسماك يوء مثل القطط .. وبعضها يصبح .. بينا بعضها الآخر ينعق ويئن . وتُحدِث الجبري (الروبيان) Shrimps أصواتاً كوقع خطى الإنسان على فروع الأشجار الجافة ، وذلك بفرقعة مفاصل مخالبها ، والغريب في الأمر أن الصوت أحياناً يصم الخافة . (٨١)

ماذا تأكل السمك ؟

معظم الأماك تتفذى على حيوانات أخرى ، وبعضها يأكل الأماك الصغيرة . وتبتلع الأماك طمامها كاملاً أو مقطعاً إلى أجزاء . ولا تستخدم الأماك أسنانها لمضغ الطعام بل لمسكه أو تمزيقه .

وهناك بعض الأسماك التي تتغذى أيضاً على بعض النباتات التي تطحنها بواسطة أسنان خاصة .

كيف تتنفس الأسماك ؟

حينا تشاهد سمكة ذهبية تبتلع الماء وتفتح فمها وتفلقه بانتظام فبإنك ترى السمكة وهي تتنفس . فالسمك يأخذ الأوكسجين من الماء بدلاً من الهواء . وبدلاً من أن تغرق الأسماك في الماء فإنها تحتاج إليه للحياة .

ويدخل الماء عبر الغم إلى الخياشيم Gill التي تحتوي على أوعية دموية على سطحها وفي الخياشيم يحدث تبادل بين غاز ثناني أوكسيد الكربون الذي نقل من خلايا جسم السمكة (فيطرح خارجاً) ويدخل الأوكسجين الذائب في الماء إلى السمكة . وتستطيع الخياشيم العمل بغمالية قوية حيث بإمكانها امتصاص ٧٥ ٪ من الأوكسجين المتوفر لديها في الماء .

وتحدد نسبة الأوكسجين في الماء نوع السمك الذي يعيش في تلك المياه . فسمك التروت مثلاً يحتاج إلى كيات كبيرة من الأوكسجين ، ولهذا فإنه يعيش في المياه الباردة التي تحتوي على كية أكبر من الأوكسجين من المياه الحارة ، وفي المقابل فإن سمك الشبوط Carp والسلور Catfish تستطيع العيش في ماء فقير بالأوكسجين كاء الأقنية مثلاً . (٥٤)

بعض من عالم الحيتان:

الحوت الأزرق :

تنتي جميع الحيتان إلى رتبة من الثديبات تعرف بالحوتيات Cetacea وقد ظهر الحوت أولاً خلال العصر الأيوسيني (أي منذ حوالي ٦٥ مليون عام). والحوت الأزرق من أكبر الحيوانات الحية ، فقد يبلغ طوله أكثر من ٢٣ متراً ، ويصل وزنه إلى ما يزيد على ١٢٠ طناً .

ويبلغ عرض ذيله سبعة أمثار ، ووزن الـدهن الـذي فيـه ٢٥ طنـاً ، ووزن العضلات ٥٠ طناً ، ووزن العظم ٢٠ طناً .

ويتنفس الحوت الأزرق بسالرئتين ، فيظهر على سطح المساء مشل بساقي الحيتان ، كل ٢٠ دقيقة تقريباً ، ليتنفس من خلال فتحات أنفه ، ويظهر زفير الحوت كضباب كثيف خارج من فتحات الأنف أو خياشيم الحوت ، ويتركب من رذاذ مكون من دقائق مخاطية slime particles .

ورغ أن فم الحوت الأزرق واسع ، إلا أن بلعومه ضيق جداً ، ولا يمكنه إلا ابتلاع أصغر الأطعمة فقط ، ولديه ، بدلاً من الأسنان ، ما يزيد على ٢٠٠ من الصفائح البالينية Baleen Plates . ويفتح الحوت فكيه ، ويملاً فه بكيات كبيرة من جبري صغير يعرفه الصيادون ، ثم يغلق فيه ، ويدفع الماء بلسانيه إلى الخارج ، فتحجز حواف الصفائح البالينية جميع الجبري الصغير ، وأي سمك صغير .

حيتان أخرى:

ا ـ الدلفين Dolphin :

وهو من حيوانات الملاعب المسلية والذكية ، ويبلغ طول مترين ، ويقال

إنه يسبح بسرعة قىد تصل إلى ٦٤ كيلومتراً في الساعة ، ويمكنه أن يقفز خارج البحر لمسافة تزيد على ٤ أمتار أو ضعف طوله .

٢ ـ حوت المني Sperm Whale :

وقد يصل طول هذا الحوت إلى ٢٠ متراً ، وقد يوجد العنبر Ambergris المستخدم في صناعة الروائح العطرية أحياناً في أمعائه ، ولكن لم يكتشف إلى الآن ، سبب وجوده هناك ، أو من أي شيء يصنع .

ويعيش حيوان المني في البحار الدافئة والاستوائية . (٨١)

وقد جاء في « الصحاح في اللغة والعلوم » :

« الحيتان حيوانات ولودة ، وتلد الأنثى حوتاً واحداً عادة في كل مرة . وتتراوح مدة الحل من ١٦ إلى ١٦ شهراً حسب النوع . وتُرضع الأم وليدها من ثديين في مؤخر بطنها .

ومن أشهر الحيتــــان : حــوت الأرض الخضراء (Green Land Whale) ، وحوت العنبر (ويستخرج منه العنبر) ، والدلفين »(١) .

⁽١) ه الصحاح في اللغة والعلوم ۽ ١١١/١

الفصل الثاني

السمك كغذاء

جاء في كتاب (Food and Nutrition) طبعة ١٩٨٩ م :

« تصنف أنواع السمك حسب طريقتين :

الأولى ـ تبعاً للمنشأ :

أ ـ أسماك المياه الحلوة : كالسامون والسمك المرقط Trout .

ب _ وأساك البحار : وهذه تقسم إلى قسمين :

۱ ـ أساك تسبح قرب سطسح البحر: كالرنكسة Herring ، والبلشار Pilchard ، والإسقمري Mackerel .

٢ ـ أماك تسبح قرب قاع البحر: كالبليس Plaice ، والقد Cod .

الثانية ـ تبعاً لكية الدهن في المك ونوعه :

أ ـ الأساك الدهنية: Oily Fish

وتحتوي على ما يزيد عن ٥٪ من وزنها من الدهون ، ولهذا يكون لحمهـا قــاتم اللون .

ومنها الإسقمري والرنكة والبلشار والسردين والسلون .

ب ـ السمك الأبيض: White Fish

ويحتوي لحمها على أقبل من ٥٪ من وزنها دهناً ، ولهـذا كان لحمهـا أبيض اللون .

ومنها الهلبوت والقد والبلس والحدوق Haddock » . (٤٩)(١)

السمك كفداء:

يقول كتاب (Food and Nutrition) في طبعة ١٩٨٩ م :

« يعتبر السمك بالنسبة لسكان الأسكيو واليابانيين المصدر الرئيسي
 للبروتين ، والبروتين الموجود في السمك ذوقية غذائية عالية ، وهو سهل الهضم .
 ولا يخلف بعد امتصاصه إلا القليل من الفضلات .

والسبك الأبيض أسهل هضاً من اللحم ولهذا فهو يعتبر غذاءً مفيداً للمرضى المصابين باضطرابات الجهاز الهضي .

وعلى النقيض من اللحم ، فإن الدهن في السمك يتألف بشكل أساسي من حوض دهنية غير مشبعة (مفيدة) . ولذا فهو مفيد للذين يتبعون مبدأ تشاول الغذاء الصحى » .

الفيتامينات في المك:

يحتوي السمك على العديد من الفيتامينات ، وبكيات مفيدة جداً .

الفيتامينات الذوابة في الدهون:

لحم السمك الدهني غني بالفيتامين (أ) والفيتامين (د)، وتحتوي معلبات السمك على كية جيدة من الفيتامين (د).

أما الأسماك البيضاء فتحتوي الفيتامين (أ) و (د) في زيت أكبادها وليس في لحمها .

⁽١) هذه الأرقام للمراجع أخر الكتاب.

الفيتامينات الذوابة في الماء:

لا يحتوي السمك على الفيشامين (سي). وتحتوي معظم أنواع السمك على كيات قليلة من مجوعة الفيتامين (ب).

بيوض المك:

وكثيراً ما تؤكل بيوض سمك القد والرنكة وهي ذات قيمة غذائية عالية . وقد اشتهرت بينوض سمناك الحفش Sturgeon ، التي تسمى (كافيسار) ، بطعم لذيذ ، وهي باهظة الثن . (٤٩)

المعادن في الأسماك :

الكالسيوم : معظم الكالسينوم الموجود في السمك هو في العظام ، وتؤمن المظام _ المطهية _ في معلبات السمك مصدراً مفيداً للكالسيوم .

اليود : تعتبر أسماك البحار مصدراً جيداً لليود .

الحديد : الأسماك فقيرة بالحديد .

الصوديوم والكلور: موجودة في كل أنواع السمك .

البوتاسيوم والفوسفور : موجودة في كل أنواع السمك . (٤٩)

السمك الدهني		الىمك الأبيط	
بروتين	211	% \Y,0	
دهون	% \o	X · , 1	
ماء	% ٦٧, 0	% A •	
نشو يات	-	-	
معادن	% 7,0	X 1, Y	

القيمة الغذائية للسمك

الدهن في السمك:

يتينز الدهن في المك بفناه بنوعين من الحوض الدهنية اللامشيعة العسديدة ، وهسذين الحضين هسا : حمض إيكوزا بنسانويسك Eicosapentaenoic Acid ، وحمض دوكوزاهكسسانويسك . Decosaperaenoic Acid

ومن أكثر أنواع السمك غنى بهذين الحضين هما سمك الإسقُمري Mackerel ، وسمك الرُّنكة (وهو من جنس السردين) Herring ، المتوافرين بكثرة في الحيط الأطلم ي .

ولهذين الحمضين الدهنيين خاصة أساسية في خفض مستوى الدهون في الدم مما يجعلها تقى من تصلب الشرايين وخاصة مرض الشرايين الإكليلية في القلب.

ويحتوي المك على كية من الدهن تختلف باختلاف نوع الممك والفصول ويحتوي الممك على كية من الدهن تختلف باختلاف نوع الممك والأماكن التي يعيش فيها . فالممك الأبيض Plaice ، والكولي Coley ، والبليس على ١٪ من وزنه دهناً .

أما الأمهاك الزيتية Oily Fish (مثل السلمون الْمُرقط Trout ، والسلمون Salmon ، والإسقمري Mackerel ، والرنكة Herring ، والبلشار Pilchard ، والسردين Sardine ، فإنها تحتوي على ٥ ـ ٢٥٪ من وزنها دهناً .

وأما عن نوع الدسم الموجود في السبك فإن نسبة الدهون اللامشيعة هي أعلى في الأساك الزيتية منها في السبك الأبيض .

و يعطي المئــة جرام من السمــك الـزيقي ٢٠٠ سعر حراري (كالــوري) من الطاقة و ١ ـ ٢ جرام من الحوض الدهنية الهامة في السمك .

الأسماك الفنية بالحموض الدهنية المفيدة

نوع المبك ك	ى الدهنية في ١٠٠غ من السمك (بالجرام
الإسقمري Mackerel	۲,۲
السردين Sardine	١,٧
الرنكة Herrings	١,,٧
البلشار Pilchards	١,٧
التونا Tuna	۲,۱
السمك المرقط Trout	١,٦
الحفش Sturgeon	١,٥
(سمك كبير تخرج منه بيوض تسمى كا	
السلون Salmon	١,٤
الأنشوفة Anchovies	١,٤
القنبر Bluefish	١,٢
الهلبوت Halibut	٠,٩
الفرخ Bass	٠,٨
البوري Mullet	r_{\bullet} .
المحار Oysters	۲,٠
الشبوط Carp	٠,٦
الشبوط Carp	٠,٦

الأمماك الفقيرة بالحموض الدهنية المفيدة

نوع السمك	كية الحوض الدهنية في ١٠٠غ من السمك (بالجرام)
الكراكي Pike	٠,٢
القد Cod	٠,٣
البليس Plaice	٠,٢
المك المطح Flounder	٠,٢
الإسكليس Eci	٠,٢
الحدوق Haddock	٠,١

ملاحظة : كلما ارتفعت نسبة الدهون في النبتك ، كانت أكثر فسائسة للإنسان !.

الأبحاث العامية الحديثة الفصل الثالث زيت السمك وارتفاع دهون الدم

ماهي دهون الدم ؟

رغم أن الأطباء ينظرون إلى الدهن على أنه عدو للإنان ، فإننا نحتاج إلى كيات معقولة منه في غذائنا ، لكي نجنب أجامنا نقصاً في الفيتامينات الذوابة في الدهون كالفيتامين (أ) والفيتامين (د) ، ولكي نؤمن بعض العناصر الهامة للجسم كالأحاض الدهنية الأساسية مثلاً .

والكولسترول مادة دهنية تتواجد في كل خلايا ودماء الحيوانات والإنسان ، وهو عنصر أساسي في التركيب الكيميائي لأجسامنا .

ومن أهم أنواعه نوعان : نوع ضار ، ونوع مفيد .

فأما النوع الضار : فهو ما يسمى بكولسترول النسم البروتينيـــة ذات التركيز المنخفض ونرمز له بـ (LDL) .

ويعتبر هذا النوع ضاراً لأنه يترسب في الشرايين سواء كان في الأطراف أم في القلب والدماغ ، مما يؤدي إلى حدوث تضيق في هذه الشرايين . ومن أشسد

الكوارث التي بحدثها ذلك التضيق : (احتشاء القلب) أو ما يسمى (بجلطة القلب) أو (السكتة القلبية) .

وأما النوع المفيد: فهو ما يرمز له بـ (HDL) أي كولـــــــــــرول الــــدسم البروتينية ذات التركيز المرتفع (High density Lipoprotein).

وميزة هذا النوع من الكولسترول أنه يخلّص الجسم من النوع الضار ، وذلك عن طريق إخراجه من الخلايا وحمله إلى الكبد . ونحن نطمح دوماً إلى ازدياد هذا النوع المفيد في دمائنا ، فكلما كان مرتفعاً كانت نسبة الإصابة بأمراض شرايين القلب أقل .

وأما الغليسريدات الثلاثية فهي مواد دهنية تتواجد في أجسامنا ، وهي مصدر هام للطاقة في الجسم . إلا أن ارتفاعها يؤدي إلى ازدياد احتال الإصابة بأمراض شرايين القلب . ويرتفع مستواها في الدم بشدة عقب تناول وجبة غنية بالدهون . لذا يجب قياس مستوى الدهون في الدم بعد صيام ١٤ ساعة .

وينبغي الحافظة على مستوى طبيعي من الكولسترول والغليسريدات الثلاثية في دماثنا إذا ماأردنا أن نحيا حياة خالبة من مشاكل القلب بإذن الله (١٠٠٠). زيت المحك والدهون في الدم:

أثبتت التجارب العلمية التي أجريت في السنوات الأخيرة أن زيت السمك دواء فعال في السيطرة على بعض أنواع دهون الدم .

السهك على دهون الدم ، بدأ الدكتور سينور التجربة على نفسه ، بعد أن فوجئ بوجود ارتفاع في الكولسترول والغليسيريدات الثلاثية (إحدى دهون الدم) عنده ، ذهب إلى الصيدلية واشترى زجاجة من زيت كبد الحوت ، أخذ يتناول ملعقة كبيرة يومياً من هذا الزيت ، وكم كانت دهشته عظية حينا علم أن الغليسيريدات الثلاثية عنده قد عادت إلى مستواها الطبيعي بعد سبعة أيام فقط من تناول زيت كبد الحوت ... ولم ينخفض الكولسترول بهذه السرعة بالطبع ، لأن تغيرات الكولسترول بطبئة جداً ، وقد تستغرق أسابيع بل وأشهر قبل أن تبيرات الكولسترول المفيد عبده الكولسترول المفيد عبل وأشهر قبل أن

يقول الدكتور سينور: كان من الصعب علي في ذلك الحين أن أقنع زملائي الأطباء بأن يتناولوا زيت السمك لدراسة تأثيره على دهون الدم عنده ... ولكن .. وبعد فترة وجيزة ، استطعت إقناعهم وتمكنت من إجراء دراسة صغيرة استرت مدة ستة أسابيع . وكانت النتيجة أن انخفضت الدهون عندهم مثلما انخفضت عندى .

ولم يعد الدكتور سينور يجري تجاربه على زيت كبد الحوت ، فقد تمكنت شركة أدوية بريطانية من إنتاج حبوب تدعى Max EPA تحتوي على زيت السهك الصافى وتخلو من الفيتامين (أ) و (د).

وانضمُ إليه في الدراسة الدكتور ڤيريل (مستشار أمراض القلب في جامعة شيفيلد) ونشر هذان الباحثان العديد من المقالات المشتركة .

وكانت هناك على الشاطئ الآخر من الإطلنطي (أي في الولايات المتحدة) دراسات وتجارب ماثلة نذكرها بعد حين .

ضمَّت دراسة الدكتور سينور ١٥٢ مريضاً أصيبوا من قبل مجلطة واحدة في التلب على الأقبل ، و ٨٥ مريضاً مصاباً بذبحة القلب (الخناق الصدري)

و ١١ مريضاً بمرض السكر .. وكانت الدهون مرتفعة عند هؤلاء جميعاً .

وبعد شهر واحد فقط ... بدأت الغليسيريدات الثلاثية بالانخفاض السريع عند كل هؤلاء نحو مستواها الطبيعي . وظلت منخفضة طوال السنين السبع التي استر فيها هؤلاء المرضى بتناول حبوب الـ Max EPA (زيت السمك) .

وقد أظهرت هذه الدراسة حقيقة واضحة ، وهي أن دهون الدم تبقى منخفضة طالما استر المريض بتناول زيت السك ، وأن هذا الزيت لا يفقد فعاليته وتأثيره بمرور الأيام . وقد أكدت هذه الحقيقة دراسات أخرى من اليابان (د . هامازاكي) وأستراليا (د . سيونس) وبريطانيا (د . ميلر) . ولم تحدث أية تأثيرات جانبية لدى تناول هذا الزيت . (٢٦)

زيت السمك والغليسيريدات الثلاثية Triglycerides :

الغليسيريدات الثلاثية هي أحد أنواع دسم الدم ، وقد أثبتت الدراسات ومنها دراسة (فرامنغهام) الأمريكية الشهيرة أن أولئك المسابين بارتفاع في غليسيريدات الدم هم أكثر عرضة للإصابة بمرض شرابين القلب ، كا أن ذلك الارتفاع بترافق بزيادة في تخثر الدم .

ومما لاشك فيه أن زيت السمك يخفض مستوى الغليسير يبدات الثلاثية في الدم بمقدار يتراوح مابين ٢٥ ـ ٤٠ ٪ . وقد أدخل هذا الدواء في موسوعة الأدوية البريطانية المسماة (British National Formulary) (طبعة ١٩٩٣) كدواء فعال في معالجة ارتفاع الغليسير يدات الثلاثية . (٤٨)

وقد نشر العديد من الأبحاث الطبية التي تثبت فاعلية زيت المك في هذه الحالة في مجلة (Metabolism) ومجلة (Metabolism) ومجلة (Max Epa) وكانت الجرعة المستعملة في هذه التجارب هي ١٠ حبات من حبوب المحك . (٤٢)

وقد نثرت مجلة (Atherosclerosis) عام ١٩٨٧ م دراسة أجريت على ١٩٨٠ م دراسة أجريت على ١٠ رجلاً أعطوا حبوب زيت المك لمدة ٣ - ٦ أسابيع فانخفض مستوى الفليسيريدات الثلاثية بنسبة ٥٤ ٪ وانخفض ضفط الدم الانبساطي بمقدار ٧ ٪ . (٥)

وفي مقالة نشرها الدكتورليف (Leaf) و (وبر) Weber في مجلة New في مجلة وفي مقالة نشرها الدكتورليف (وبر) England Journal of Medicine ، أكد هذان العالمان أن زيت الممك لا يخفض الفليسيريدات الثلاثية فحسب بل إنه يخفض أيضاً أحد أخطر أنواع دهون الدم ، ألا وهو الدهن الممى بـ (V.L.D.L) الذي يحمل الفليسيريدات الثلاثية وهي في تجوالها في الدم . (۲ ، ۵ ، ۵ ، ۱۵)

زيت المك وكولسترول الدم:

أظهرت الدراسات العلمية الحديثة أن تناول زيت السمك لا يؤدي إلى المغاض يذكر في مستوى الكولسترول في الدم .

الفصل الرابع زيت السمك وتخثر (تجلَّط) الدم

أشارت الدراسات الحديثة إلى أن تناول زيت السمك يؤدي إلى الإقلال من تشكل الحثرات (الجلطات) في شرايين الجسم كا يؤدي إلى إطالة زمن النزف ونقص في لزوجة الدم .

ويقول البروفور أوليفر من جامعة أدنبرة في بريطانيا : « إن زيت السمك يفيد في الوقاية من حدوث الخثرات (الجلطات) في شرايين القلب كا يفيد أولئك المصابين بأمراض تؤدي إلى زيادة خثر الدم Thrombogenic disoders . .

وسنستعرض في هذا الفصل تأثير زيت السمك على عناصر الدم الختلفة:

كريات الدم الحراء:

يقول الدكتور ريان وسينور في كتابها The Eskimo diet البذي نشر عام ١٩٩٠ م :

« لقد جعل الله تعالى كريات الـدم الحراء قـادرة على تكييف شكلهـا بحيث تستطيع المرور عبر أدق الشرايين الدموية في الجـم (الشعيرات الدموية) » .

فهناك شرايين دقيقة في جممنا لا يتجاوز قطرها به من المليتر ، وقسسد يكون قطر كرية الدم الحراء ثلاثة أضعاف قطر هذه الشعيرات الدموية ، فماذا تفعل هذه الكريات ؟ أتتوقف عنمد حمدً مما ... لا تستطيع تجاوزه ... وتحرم الأنسجة من الأوكسجين الذي تحمله هذه الكريات ... فتوت تلك الأنسجة وتتخرب ؟ ...

لا ... إن من خلق تلك الكريات يعلم كيف يجعلها تدبر أمرها ، وتؤدي
 ما خُلقتُ من أجله .

لقد منح الله تلك الكريات غشاء مطاطياً مرناً ، تستطيع بواسطته .. أن تكيف شكلها حسب ما تقتضيه الضرورة ... فتهكن من عبور أضيق الشرايين . ولكن إسرافنا في تناول الدهون الحيوانية المشبعة يؤدي إلى فقدان هذه الكريات شيئاً من مرونتها ... فلا تقوى على تكييف شكلها ... وبالتالي لاتستطيع الوصول إلى المكان الذي ينبغي الوصول إليه ... وهذا ما يعيق جريان الدم إلى أعضاء هامة في الجسم كالقلب والدماغ ...

ويحتوي زيت السمك على أحماض دهنية (DHA ، EPA) تدخل غشاء الكريات الحر فتزيد من مرونتها ... وقدرتها على تغيير شكلها .. فتستطيع هذه الكريات القيام بحركتها على الوجه المطلوب ... وتصل إلى ما تبتغي الوصول إليه دون إعاقة أو ارتباك . (٢٦ ، ٢٢)

تأثير زيت السمك على صفيحات الدم:

لا ينحصر تأثير زيت السك في الوقاية من أمراض شرايين القلب على تأثيره الفعال على الدهون فحسب ، بل إنه يمتد إلى تلك العوامل التي تسبب تخثر (تجلط الدم) .. فتكبح جماحها وتخفف من ويلات جلطات (خثرات) الدم .

وتحدث تلك الخثرات نتيجة تجمع صفيحات الدم مع بعضها البعض . وصفيحات الدم أجسام صغيرة جداً في دمائنا ضرورية جداً لإيقاف النزف الدموي ... إلا أنه إذا حدث إفراط في تجمعها فإنها تؤدي إلى حدوث الانسداد في الشرايين . وتحتوي هذه الصفيحات على حمض دهني خاص يتمأثر بنوع المدهون التي نأكلها .

ويحث الحمض الدهني الموجود عادة في الصفيحات الدموية (وهو من زمرة المدهونة (وهو من زمرة المدهون التي تسمى « ن ٦ ») إلى إفراز مسادة (تسمى ثرومبسوكسسان A2 ، Thromboxane A2) وتجعل هذه المادة الصفيحات تلتصق مع بعضها البعض بشدة ...

ولكن تناول زيت السك (أو السك) يؤدي إلى دخول نوع آخر من الأحماض الدهنية (من نوع ن ٢) إلى صفيحات الدم ... بما يجعل الصفيحات تصنع مادة أخرى تسمى ثرومبوكسان و ٨ وهي مادة تمنع الصفيحات من الالتصاق ببعضها البعض بشدة ، ... بما يخفف من ميل الدم لتشكيل خثرات (جلطات) خطيرة في الشرايين .

ويجب التنويه إلى أن تناول كمية معتدلة من السمك أو زيته لاتمنع تخثر الدم كلية ، بل يتقص من فرط التخثر (التجلط) في الشرايين ، مما يقي من حدوث جلطات القلب . (١١ ، ١١ ، ٢٠ ، ٢٢)

زيت المك والفيبرينوجين في الدم:

تنشأ الخثرة (الجلطة) من تجمع الصفيحات الدموية مع بعضها البعض ، ثم تتدخل عوامل التخثر الأخرى لتزيد من قوة هذه الحثرة وثباتها .

ومن أهم عوامل التختر الفعالة في تشكيل خثرة دائمة مادة بروتينية تدعى (فيبرينوجين) وقد أكدت الدراسات أن مستوى الفيبرينوجين في الدم يرتفع عند المدخنين مما يزيد من فرص حدوث جلطة القلب (احتشاء القلب) وانسداد الشرايين . وتبين من العديد من الأبحاث أن زيت السمك ينقص مستوى الفيبرينوجين بشكل واضح ويعيده إلى مستواه الطبيعي .

وهكذا نجد أن لزيت السمك دوراً آخر في السيطرة على عامل آخر من العوامل الهيئة لحدوث جلطة القلب .

ولا يعني هذا أن يستمر المدخنون في تدخينهم ، ويقول أحدهم سأستمر في التدخين وأتناول حبوب زيت الممك !!

ويطمئن الباحثون الناس بأن مثل هذا الانخفاض الذي يحدث في مستوى الفيرينوجين لايتجاوز الحدود الطبيعية ولا يؤدي إلى أية مخاطر . (٢٠)

زيت المك ولزوجة الدم Viscosity:

من المعلوم أنه كلما ازدادت لزوجة الدم (أي أصبح الدم أكثر ثخانة) ، زاد احتال حدوث خثرات (جلطات) في الشرايين .

ويؤدي تناول زيت السمك إلى خفض لزوجة الدم ... مما يجعل الدم يتحرك بحرية أكثر وهو يجري في شرايين أبداننا ... (٣٢)

الفصل الخامس

زيت السمك واحتشاء العضلة القلبية (جلطة القلب)

زيت السمك وتصلب الشرايين (لحة تاريخية):

اعتبر تناول السهك كغذاء عادة صحية جيدة لمدة طويلة من الزمن ، إلا أنه لم تكتشف علاقته بأمراض شرايين القلب إلا منذ مدة قريبة .

ففي عام ١٩٣٦ م لاحظ (رابينوفيتش) غياب تصلب الشرايين عنــد سكان الأسكيو .

وفي عام ١٩٥٩ م لاحظ (شافر) أن تصلب الشرايين لا بحدث عند سكان الأسكيو بمن هم دون الستين من العمر ، وقد تأكد من ذلك بتشريح الموتى .

ولاحظ الدكتور بانغ والدكتور دايربرغ فيا بين عام ١٩٧١ و ١٩٨٨ م غياب أمراض القلب الناجمة عن تصلب الشرايين وانخفاض مستوى الدهون وتطاول زمن النزف عند سكان جزيرة غرينلاند في الشال .

وقد أثبت هيراري مابين عامي ١٩٨٠ و ١٩٨٢ م ندرة حدوث أمراض شرايين القلب وشرايين الدماغ في سكان قرية يابانية يعتمد سكانها أساساً على السبك كغذاء .

وفي عام ١٩٨٥ م أظهرت دراسة كرومهوت وجود علاقة عكسية بين تناول السمك وأمراض شرايين القلب .

وتوالت الدراسات فيا بعد لتؤكد جميعها الفوائد العظمي لزيت السمك . (١١)

هل يؤثر زيت المك على تصلب الثرايين ؟

يــؤدي ترسب الكــولسترول والأليـــاف والصفيحــات وغيرهــا على جـــدار الشرايين ، إلى تشكل عصيدة (لطاخة) شريانية تسبب تضيقاً في الشريان .

وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على الحيوانات فوائد زيت السك في الوقاية من تشكل مثل ذلك التضيق في الشرايين .

وأجرى الدكتور (لاندي مور) من كندا دراسة لمرفة قدرة زيت السمك في منع التصلب والانسداد الذي يحدث في الشرايين أو الأوردة التي تستخدم كتوصيلة بين الشريان الأبهر (الأورطي) وشرايين القلب عند المرضى المسابين بحلطة القلب أو تضيق شديد في شرايين القلب .

وتبين أن إعطاء زيت السمك للكلاب التي أجريت عليها التجربة قد أدى إلى منع حدوث التصلب في الشرايين .

وأبدت دراسة أخرى أجريت على الحيوانات أن تـأثير زيت السمك يفوق تأثير الإسبرين والبرزانتين (وهما علاجان يعطيان عادة للمرضى الـذين تجرى لهم عمليات وصل الشرايين coronary artery bypass .

وقد درس الدكتور (هامازاكي) من جامعة (توياما) في اليــابــان انتشــار تصلب الشرايين في قريتين في اليــابــان ، كان سكان الأولى من الصيــادين الــذين يكثرون من تناول السمك . وكان سكان الأخرى من المزارعين الـذين لايـأكلون من السمك إلا قلملاً .

فتبين بوضوح أن أمراض شرايين القلب كانت أقل حدوثاً عند سكان القرية الأولى . (١ ، ٦ ، ٧)

زيت السمك وأمراض شرايين القلب الإكليلية (التاجية) :

نشر الدكتور كرومهوت عام ١٩٨٥ م دراسة كبيرة في مجلة شهيرة هي New منسر الدكتور كرومهوت عام ١٩٨٥ م دراسة كبيرة في محمد المواندية وقد حصل الباحثون على معلومات حول عادات وكمية تناولهم للسمك منذ عام ١٩٦٠ م، وتنابع الباحثون هؤلاء الأصحاء مدة عشرين عاماً.

أظهرت هذه الدراسة أن معدل الوفيات بأمراض شرايين القلب عند الذين كانوا يأكلون السبك كانت منخفضة جداً بالمقارنة مع أولئك الذين لم يتناولوا السبك . واستنتج هؤلاء الباحثون أن تناول وجبة أو وجبتين فقط من السبك في الأسبوع يمكن أن يلعب دوراً هاماً في السوقاية من جلطسة (احتشاء) القلب . (١٢)

وكانت هذه أول دراسة أكدت فائدة تناول كميات صغيرة من السمك . وقد قوبلت هذه الدراسة بالترحيب والارتياح من قبل الأوساط الطبية .

وفي دراسة أخرى من جامعة تكساس بالولايات المتحدة نشرها الدكتور شيكل في مجلة N.E.J.M أكد هذا الباحث أن تناول السمك يؤدي إلى انخفاض نسبة الوفيات بأمراض شرايين القلب . وعقب نشر هذه الدراسات سادت أميركا صيحة تدعو الناس إلى تناول السمك وزيت المك ، ونشرت فيا بعد المديد من الأبحاث في هذا الموضوع .

وأكدت دراسة حديثة نشرت في مجلة اللانست البريط انية الشهيرة عام ١٩٨٩ م أن تناول السهك (قطعتين أو ثلاثة في الأسبوع) من قبل المرضى الذين أصبوا بجلطة في القلب (السكتة القلبية / الاحتشاء القلبي) قد أدى إلى الخفاض نسبة الوفيات في السنين التي تلت جلطة القلب . (٢٦)

ومن أوائل الملاحظات العلمية الحديثة عن فوائد زيت السمك ماأشار إليه طبيب يدعى (سينكلير Sinclair) عين وجد أن تصلب الشرايين نادر عند الذين يعيشون في منطقة القطب الشالي (الأسكيو) ويتناولون لحوم السمك أو الفقمة (عجل البحر Seal) هناك كصدر أساسي لغذائهم .

أما أولئك الذين يأكلون أنواع الطمام الأوروبية المختلفة في الأسكيو فعلى الرغ من أنهم يعيشون في نفس المنطقة ذاتها إلا أن نسبة حدوث أمراض تصلب الشرايين لاتقل عندم أبدا عما هي في أوروبا وأمريكا .

وقد وجد أن نسبة الوفيات الناجمة عن أمراض القلب عند صيادي السمك اليابانين هي أقل بكثير منها عند المزارعين في اليابان . (١ ، ٥ ، ١ ، ٥)

وكتبت المجلة الطبية البريطانية مقالة رئيسية بتـاريخ ٢ كانون الأول ١٩٨٨ م عنوانها : (فوائد زيت السمك) . ومما جاء في هذه المقالة :

« لقد أصبح معروفاً أن ساكني الأسكيو والسابانيين يتناولون من السمك أضعاف ما يتناوله غيرهم وأن نسبة حدوث احتشاء العضلة القلبية (جلطة القلب) عندهم أقل بكثير من المجتمات الغربية .

كا لوحظ أنه حتى في اليابان نفسها فإن أقل نسبة لحدوث احتشاء العضلة

القلبية كانت ، في منطقة تسمى أوكيناوا ، تلك المنطقة التي يتناول أهلها ضعفي ما يتناوله الآخرون في اليابان من السمك .

ودلت الدراسات الوبائية أيضاً على أن نسبة حدوث أمراض الشرايين الإكليلية (شرايين القلب) في هولندة ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بالكينة التي يتناولها الهولنديون من المك خلال العشرين سنة الماضية ، فكلما زاد تناولهم للمك كلما نقصت نسبة الإصابة بأمراض الشرايين الإكليلية » . (٢)

وكتبت مجلة (اللانست Lancet) الطبية البريطانية الشهيرة مقالـة رئيسيـة بتاريخ ١٤ أيار (مايو) ١٩٨٨ م بعنوان (زيت المك) جاء فيها :

« لقد أصبحت الأمراض المزمنة في الوقت الحاضر سبباً أساسياً للوفيات وللاختلاطات في الجمّعات المتحضرة والمتطورة اقتصادياً . ويبدو أن الوقاية من هذه الأمراض والتخفيف من حدتها ربما تكون أيسر بكثير من معالجتها .

ولهذا اتجه الكثير من الباحثين نحو الوسائل الغذائية كوسيلة من الوسائل التي يكن بها تغيير مجرى المرض أو تخفيفه أو الوقاية منه .

ولم تقتصر الدراسات على ساكني منطقة غرينلاند من الأسكيو ، ولا على اليابانيين فحسب بل امتدت الدراسات إلى هولندة وأمريكا والسويد .

وأثبتت دراسة أجراها الهولنديون على عدد كبير من المرضى شوهدوا بانتظام لمدة عشرين شهراً في المستشفى أن نسبة الوفاة بمرض الشرايين الإكليلية القلبية قد انخفض بنسبة ٥٠ ٪ عند أولئك الذين تناولوا ٣٠ جراساً من السمك يومياً بالمقارنة مم أولئك الذين لم يتناولوا السمك على الإطلاق » . (٨)

وقد أشار الدكتور (كرومهوت Kromhout) إلى أن تناول السمك مرة أو مرتين في الأسبوع قد ينقص نسبة حدوث مرض الشرايين الإكليلية في القلب . (١٢) وقد أثبتت الدراسات أن تناول ٣٠ جراماً من السمك (أي ما يعادل ثلثي سمكة من السمك (أي ما يعادل ثلثي سمكة من الأساك الدهنية) ، يؤدي إلى الوقاية من مرض شرايين القلب . (٤)

وينصح الدكتور (ساندرز) من جامعة لندن بتناول المزيد من السمك بدلاً من تناول اللحوم ، والإقلال من تناول الأجبان واللحوم بشكل عام ففي السمك ما يعوض عن البروتينات الموجودة في اللحوم والأجبان ، إلا أنه من الأفضل تجنب السمك المقلي أو الملح (كي نتجنب الدهون المستخدمة في القلي ، والملح الزائد غير المرغوب فيه) . (٢٨)

ماهي الذبحة الصدرية (أو الخناق الصدري):

الذبحة الصدرية هي ألم يشعر به المريض في منتصف الصدر أو خلف عظمة القص ويحدث هذا الألم خلال الجهد الجساني ، وقد يأتي أثناء الراحة . ويتد الألم عادة إلى الذراع اليسرى أو إلى الرقبة ، ويختفي عادة بعد دقائق من التوقف عن الجهد .

وتحدث الذبحة الصدرية نتيجة تضيق في شرايين القلب التاجية (الإكليلية) أو تشنج فيها(١١) .

زيت السمك والخناق الصدري:

وجد الدكتور سينور في دراسة كبيرة أجراها وزملاؤه على ١٠٧ مرضى كانوا يشكون من نوبات الذبحة الصدرية ، أن تناول حبوب زيت السمك قد أدى إلى نقص واضح جداً في عدد النوبات التي يشكون منها . وقد يكون هذا التحسن ناجماً عن تغير في لزوجة الدم أو نقص في ميل الصفيحات الدموية للتجلط (للتخثر) . (٢٦)

⁽١) للمزيد من التفاصيل راجع كتابنا (كيف تقي نفسك من أمراض القلب) والذي أصدرته دار القلم بدمشق .

كيف يمنع زيت السمك حدوث مرض الشرايين الإكليلية ؟

هناك عدة آليات يعمل بها زيت السبك للوقاية من حدوث مرض الشرايين الإكليلية منها :

١ - تخفض الحوض الدهنية الموجودة في زيت السهك مستوى الكوليسترول والغليسيريدات الثلاثية .

فقد أثبتت عدة دراسات أن تناول ٢٠ ـ ٣٠ جراماً من مركّب دوائي يحتوي على هـذين الحمضين الدهنيين المتوفرين في زيت السمـك لمـدة ٤ أسـابيع أدّى إلى نقص في مستوى الكوليسترول الضار (L.D.L) ، والغليسيريدات الثلاثية .

٢ ـ يتدخل زيت السمك في عملية تشكيل بعض أنواع البروستاغلاندينات ومن هذه البروستاغلاندينات ما يُقبّض الشرايين ويزيد تختر الدم ، ومنها ما يوسع الشرايين وينقص تختر الدم ، وهذا النوع الأخير هو النوع المرغوب زيادته .

ويـؤدي تنـاول زيت الـمـك إلى زيـادة النـوع المغـوب من هـذه البروستاغلانـدينات مما يزيد من توسع الشرايين والإقـلال من تخثر (تجلط) الدم .

وهذا ما يفسر زيادة زمن النزف ، ونقص تجمع الصفيحات الدموية عند ساكني الأسكيو ، أولئسك السذين يتنساولون كيسمات كبيرة من المحك . (٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧)

الأسرين وزيت السمك:

يستعمل الأسبرين حالياً في الوقاية من حدوث جلطة في القلب ، وسبب ذلك تأثيره على تجمع الصفيحات الذي يسبب جلطة القلب .

وقد أكد ذلك عدد من الدراسات العلية الرصينة . وتشير هذه الدراسات إلى أن تناول حبة واحدة من الأسبرين يومياً (بعد طعام الغداء مثلاً) أو حبة واحدة كل يومين ينقص احتال حدوث جلطة أخرى في القلب عند من أصيبوا أصلاً بجلطة القلب .

ولكن يجب أن يتجنب الأسبرين أولئك الذين يشكون من قرحة المدة أو عن لديم قصة نزيف من المعدة ، فقد يسبب الأسبرين عند عدد قليل من الناس نزفاً من المعدة .

يقول الدكتور (ليف) والدكتور (ويبر) في مقال لهما نشر عام ١٩٨٨ م في علم ١٩٨٨ على الدكتور (كالم علم الدكتور المام الدكتور (كالم علم الدكتور المام الدكتور (كالم علم الدكتور المام الدكتور (كالم علم الدكتور (كالم الدكتور (كالم علم الدكتور (كالم الدكتور (كالم علم الدكتور (كالم الدكتور

« إن للأسبرين تأثيراً واحداً في الوقاية من جلطة القلب ، ألا وهو تأثيره على الصفيحات الدموية .. أما زيت السمك فهارس دوره في الوقاية من جلطة القلب على عدة مستويات وبآليات مختلفة .. ولهذا فإن لزيت السمك منافع أكثر عما للأسبرين .. » . (٥)

الفصل السادس

زيت السمك وارتفاع ضغط الدم

ماهو ارتفاع ضغط الدم ؟

نعني بارتفاع ضغط الدم أي ارتفاع لأيًّ من الضغطين الانقباضي (الرقم الأعلى) أو الضغط الانبساطي (الرقم الأدنى) أو كليها معا فوق معدل الضغط الطبيعى تبعاً لسن المريض .

وإن أي ارتفاع في الضغط فوق ١٤٠ مليتر زئبقي للضغط الانقباضي (الرقم الأعلى) أو فوق ٦٠ مليتر زئبقي للضغط الانبساطي هو ضغط عال غير سليم .

ولكن يجب أن ندرك أن ضغط الـدم الطبيعي يختلف بـاختلاف الــن وقـد يزداد بعد سن الخــين .

ومن المهم أيضاً أن نعلم أن ارتفاع ضغط الدم لا يؤدي غالباً إلى أعراض تذكر قبل حدوث مضاعفاته . وهذا يوضح أهمية الكشف الدوري على ضغط الدم وخصوصاً بعد سن الأربعين .

وقد يشكو المريض من صداع وخاصة في الناحية الخلفيـة من الرأس أو دوار أو انحطاط عام أو نزيف من الأنف ، أو قـد يشكو من ضيق في النفس أو الخنــاق الصدري . ولا يعرف سبب ارتفاع ضغط الدم إلا في ١٠ ٪ من الحالات .

وارتفاع ضغط الدم شائع في الولايات المتحدة وأوربا ، إذ يقدّر الخبراء أن عدد المصابين بارتفاع ضغط الدم في الولايات المتحدة وحدها يتجاوز ٦٠ مليون شخص (١).

زيت المك وارتفاع ضغط الدم Hypertension:

أثبت الباحثون الألمان أن تناول سمك الإسقمرى Mackerel ، يكن أن يخفض من ارتفاع ضغط الدم . فقد قام فريق من الباحثين في مركز أمراض القلب في أكاديمية العلوم في برلين بإجراء تجربة على ٢٤ شخصاً مصابين بارتفاع خفيف في ضغط الدم ، ولم يكن أي منهم يتناول علاجاً من قبل وقد تناول هؤلاء علبتين فيها ١٤ أونصة (٤٢٠ جم) من سمك الإسقمري Mackerel يومياً لمدة أسبوعين ثم وضعوا على حية تشمل تناول ثلاث علب من هذا السمك أسبوعيا لملدة أشهر ، فارتفع مستوى الحوض الدسمة من نوع أوميجا ٢ ، وهي النوع المرغوب فيه في الدم . وكان ضغط هؤلاء قبل تناول السمك يتراوح بين ١٩/١٤٩ وانخفض بعد أسبوعين إلى ٨٩/١٤٦ في المتوسط . واستمر كذلك طوال تناولهم السمك ، إلا أن ضغط الدم ارتفع إلى ماكان عليه بعد إيقافهم عن أكل السمك ، إلا أن ضغط الدم ارتفع إلى ماكان عليه بعد إيقافهم عن أكل السمك بشهرين .

وكانت النتيجة التي توصّل إليها هؤلاء الباحثون هي أن تناول ٢ أونصات من سمك الإسقَمري يومياً لمدة طويلة يخفض ضغط الدم بحوالى ٧ ٪ ، أي يخفض ضغط الدم من المستوى الذي قد يحتاج معه إلى تناول الأدوية إلى المستوى الذي لا يحتاج إلى دواء .

⁽١) للزيد من التفاصيل راجم كتابنا (كيف تعالج ارتفاع ضغط الدم ؟) .

وقال الباحثون إن سمك الإسقُمري يكن استماله في حالات ارتفاع ضغط الدم الخفيف . وعلى الرغ من أن علب سمك الإسقُمري تحتوي على كمية عالية من الصوديوم (١٣٠٠ مليغرام في العلبة) فإن السمك استطاع خفض ضفط الدم ، وأن إنقاص الصوديوم في تلك العلب يكن أن يعطي تـأثيراً أفضل في خفض ضغط الدم . (٢ ، ٧ ، ۲ ، ۲ ، ۲)

وختم الباحثون دراستهم بالقول : إن الأنواع الأخرى من المهك الغنية بالحوض الدسمة (أوميجا ٣) يمكن أن تقوم بنفس الدور .

ونشرت المجلة البريطانية (B.M.J) دراسة عام ١٩٨٦ م عولج فيها ١٦ مريضاً مصاباً بارتفاع ضغط الدم مجبوب زيت السمك لمدة ٦ أسابيع فانخفض ضغط الدم الشرياني بشكل ملحوظ ، وقد فضًل معظم المرضى العلاج بحبوب زيت السمك على العلاجات الدوائية الأخرى السابقة . (٤٢)

تنویه:

رغ أن الدراسات العلمية الحديثة قد أظهرت أن لزيت السمك تأثيراً خافضاً لضغط الدم ، إلا أن كمية السمك أو زيت السمك التي استعملت في هذه الذراسات كانت كمية عالية ، وهي أعلى بكثير من الكمية التي يموسي بها الخبراء بتناولها يومياً .

ولهذا ينصح المصابون بارتفاع ضغط الدم بمراجعة الطبيب وتناول العلاج الموصوف لهم .

الفصل السابع زيت السمك والتهاب المفاصل نظير الرثوي

Rheumatoid Arthritis

زيت المك والأمراض الالتهابية والمناعية :

أظهرت الدراسات العلمية الحديثة أن بعض الأمراض الالتهابية المزمنة والأمراض المناعية ، والربو ، وداء الصدفية ، والربو ، هي أقبل شيوعاً عند سكان الأسكيو منها عند الشعوب الغربية في أوربا وأمريكا .

وهذه الملاحظات دفعت الباحثين إلى إجراء التجارب لمرفة فيا إذا كانت الحوض الدهنية المتوفرة في زيت السمك يكن أن تغيّر من الاستجابة المناعية والالتهابية ، وفيا إذا كانت تفيد في معالجة هذه الأمراض .

وقد تبين أن إعطاء ٣ غرامات يومياً من الحموض التي يحتويها زيت السمك ، يومياً لمدة ٦ أسابع يؤدي إلى إنقاص في تشكيل وفاعلية الوسائط الكييائية التي تزداد في مكان الالتهاب ، مما يثبت أن لزيت السمك تأثيرات مضادة للالتهاب . (٨ ، ٢٢ ، ٢٢)

ما هو التهاب المفاصل نظير الرثوي ؟ Rheumatoid Arthritis

هو نوع من التهاب المفاصل تصاب فيه مفاصل الأصابع والرسفين ، وأصابع القدم وغيرها من المفاصل في الجسم . وتنتفخ المفاصل وتصبح مؤلمة وتتيبس عادة في الصباح . وقد تصاب بالتشوهات .

وعادة ما يأخذ المرض شكل هجات متوسطة الشدة . ويختلف مدى تكرر هذه الهجات وشدتها وعدد المفاصل المصابة من حين إلى آخر .

وهو مرض مناعي ذاتي Autoimmune (أي أن أجهزة الجسم المناعية تهاجم أنسجة الجسم نفسه) . ويبدأ بالظهور في سن الشباب أو أواسط العمر ، وقد يصيب أيضاً الأطفال أو المسنين .

ويصيب التهاب المفاصل نظير الرثوي الناس في كل أنحاء العالم حيث يحدث عند ١ ـ ٢٪ من الناس . والنساء أكثر عرضة للإصابة به من الرجال .

أعراض المرض وعلاماته:

ويبدأ المرض بالظهور تدريجياً على شكل آلام عامة مع ارتفاع خفيف في حرارة الجسم قبل أن يتوضع الألم في مفاصل معينة . وقد يحدث الالتهاب في المفاصل - في بعض الحالات _ بشكل فجائى .

وتصبح المفاصل المصابة حمراء اللون ، حارة مؤلمة ومتيسة . وقد تنتفخ الأنسجة الجاورة للمفصل مما يؤدي إلى ضعف في روابط المضلات الجاورة .

وأكثر المفاصل إصابة هي مفاصل البدين ، وقد تؤدي إصابة مفصل الرسفين إلى ما يسمى بتناذر نفق المعصم Carpal tunnel syrdrome ، الذي يتظاهر بخدر وتنيل وألم في الأصابع حين يُضغط على العصب المتوسط (Median rerve) في الرسغ . وقد يصيب المرض مفاصل القدمين والركبتين والكتفين والرقبة . ويشكو هؤلاء المرضى عادة من تيبس في تلك المفاصل خصوصاً في الصباح .

وقد تظهر بعض العقد تحت الجلد في بعض المفاصل.

تشخيص المرض:

يتم التشخيص عادة بقصة المريض ، وبواسطة فحوص دموية تشمل (عـامل نظير الرثوي Rheumatoid factor) ، وياجراء صور شعاعية للمفاصل المصابة .

العلاج:

يعالج هذا المرض عادة بالأدوية المضادة للالتهاب والمسكنة لآلام المفاصل . وقد يحتماج الأمر إلى استخدام أدوية تحتوي على المذهب أو البنسسلامين أو الكورتيزون . وتلعب المعالجة الفيزيائية دوراً هاماً في علاج هؤلاء المرضى .

وقد يلجأ إلى المعالجة الجراحية لاستبدال المفاصل في الحالات الشديدة جداً.

وهناك أدلة علمية حديثة تشير إلى فائدة تناول زيت السك أو السك في تخفيف أعراض هذا المرض .

تأثير زيت المك على التهاب المفاصل نظير الرثوي:

نشرت مجلة (اللانست) البريطانية عام ١٩٨٥ م ، دراسة أجريت على مرضى مصابين بداء نظير الرثوي Rheumatoid Arthritis ، وأظهرت التجربة أن إعطاء زيت السمك مع حية غنية بالدسم اللامشبعة العديدة وفقيرة بالدسم المشبعة أدى إلى تحسن في الآلام المفصلية وفي تيبس المفاصل الصباحي وعدد المفاصل المؤلمة ، وقد أعطي هؤلاء زيت السمك لمدة ٢ أشهر وكانت الآلام في نحسن . ثم أوقف إعطاء زيت السمك فوجد الباحثون أن أعراض المرض قسد

تفاقت وازدادت سوءاً بعد حوالي شهرين من إيقاف زيت السمك .

واستنتج الدارسون أن زيت المك يفيد في تخفيف آلام المفاصل وعدد المفاصل المؤلمة وتيبس المفاصل الذي عادة ما يحدث في الصباح عند المرضى المصابين بداء المفاصل نظير الرثوي . (٢٣)

و يعزو الباحثون هذه التأثيرات المفيدة إلى تأثير زيت المك على البروستاغلاندينات المؤولة عن الألم والالتهاب .

وفي مقال رئيسي نشرته مجلة (اللانست) الطبية عام ١٩٨٧ م ، حول استعال زيت المك في داء المفاصل نظير الرثوي جاء فيه :

" لاشك أن للأحماض الدهنية (أوميجا ٢) التي يحتويها زيت السمك دوراً أساسياً يؤثر به على طرق الالتهاب في الجسم .

وبما أن تناول هذا النوع من العلاج (زيت السمك) غير ضار ، فيإن على أطباء الأمراض الجلدية أن ينصحوا مرضاهم بتناول كميات أكبر من السمك والإقلال من تناول اللحم الأحمر .

وهناك حاجة إلى مزيد من هذه الدراسات الطويلة الأمد لمعرفة تـأثيرات زيت السمك على تطور داء المفـاصل نظير الرثوي حيث إن الـدراسـات القصيرة الأمد أبدت تحـناً في أعراض هذا المرض » . (٢٢)

وأكدت دراسة أخرى أجراها الدكتور (كريمر Kremer) ، ونشرت في مجلة (Annals of Internal Medicine) عام ۱۹۸۷ م :

" إن إعطاء ١٥ حبة يومياً من حبوب (Max-Epa) ، والتي تحتوي على زيت السك ، قد أدى إلى تحسُّن ملحوظ في عدد المفاصل المؤلمة وفي نشاط المريض وقدرته على الحركة » . (٢٢)

الفصل الثامن زيت السمك في داء الصدفية

Psoriasis

ماهو داء الصدفية: Psoriasis

داء الصدفية مرض جلدي مزمن يظهر في شكل بقع وردية محرّة تعلوها قشور بيضاء فضية اللون . وتتوضع هذه البقع بشكل مميز على المرفقين والركبتين وعلى فروة الرأس .

ويوجد هذا المرض في كل أنحاء العالم ، ويعتقد بأن ٢٪ من النــاس في أميركا وأوربا مصابون بهذا المرض ، ويصيب عادة الشباب والكهول .

ونادراً ما يحدث قبل سن الخامسة عشر من العمر . وقد يظهر أحيانـاً في سن الشيخوخة .

والمشكلة الأساسية في هذا المرض أن الجلد ينتج خلايا جديدة بسرعة تبلغ عشرة أضعاف السرعة الطبيعية . وكنتيجة لهذا ، تتراكم خلايا الجلد الحية بعضها فوق بعض على شكل بقع سميكة تعلوها خلايا ميتة متقشرة .

وهذا المرض يعاود مريضه من حين لآخر ، ولكنه غير مُعد وغير ضار إلا في حالات قليلة حيمًا تصاب المفاصل مسببة التهابأ مزمناً في المفاصل . وفي حالات نادرة يمكن للمرض أن ينتشر ويعم مساحات كبيرة من الجلد ، وفي هذه الحالات فإنه الحالات فإنه عادة يستجيب للعلاج .

أسباب المرض:

١ - العوامل الوراثية :

تلعب العوامل الوزاثية دوراً هاماً في إحداث الصدفية ، إلا أنه لا يعرف بالضبط كيفية انتقال هذا المرض وراثياً . رغ أن هناك دلائل تشير إلى وجود علاقة بين المرض وبين بعض أنواع المؤثرات الوراثية المتواجدة على الصبغي السادس ، وهذه تدعى (HLA System)

فقد غتاز بها عائلات خاصة تظهر الصدفية في بعض أفرادها .

٢ ـ الصدمة الانفعالية : Emotional Trauma

قد تلعب الصدمات الانفعالية دوراً في استفحال المرض Exacerbation . و يكن التعرف على هذا حين مراقبة المريض لفترة طويلة ، فقد يتفاقم المرض عند طالب مصاب بالصدفية أثناء فترة الامتحانات المدرسية .

٣ ـ الصدمات الميكانيكية :

إن تعرض الجلد فوق المرفقين والركبتين المتكرر للصدمات عكن أن يفسر سبب شيوع الإصابة في هذين المكانين . وقد وجد أن بعض السائقين المصابين بالصدفية تكون إصابتهم شديدة في أسفل الظهر (في المنطقة القطنية المجزية) .

وإن حكَ الجلد ـ حيضا يكون المرض في مرحلته الحادة ـ قد يؤدي إلى تشكل بقع الصدفية على طول الخط الذي حكه المريض في جلده .

٤ _ الأدوية :

من المعروف أن مادة كربونات الليثيوم قد تسبب داء صدفية معند عند بعض الناس . كا أن البروبرانولول (أندرال) _ المستخدم في معالجة المسابين بالذبحة القلبية أو بارتفاع الضغط الشرياني _ يمكن أن يفاقم داء الصدفية محدثاً طوراً حاداً من المرض .

وقد تترافق الآفة الجلدية بآلام وتورم وتيبس في المفاصل .

وهناك عدة أنواع من داء الصدف ؛ كالصدف البقعي أو الحلقي أو الخلقي أو الفقاعي .

العلاج:

وتعالج الحالات الخفيفة منه بالتعرض المعتدل للثمس أو للأشعة فوق البنفسجية (على شكل مصابيح خاصة) ، مع استمال كريم ملطف خاص .

أما الحالات المتوسطة الشدة فتعالج بأدوية قطران الفعم Coaltar أو Dithranol ، وقعد تستخدم أدوية الكورتيزون أو المصالجة الضوئيسة (P.U.V.A) .

والشيء المؤكد أن الصدفية مرض غير معد وغير ضار بالآخرين والخالطين وهذا ما يبون وطأة المرض على المريض وأهله وزملائه .

زيت المك والصدفية:

قام فريق من الأطباء في جامعة أوسلو بالنرويج بإجراء دراسة على المرضى المصابين بداء الصدف ، ونشر هذا البحث في المجلة البريطانية للأمراض الجلدية (British Journal of Dermatology) عام ١٩٨٨ م . استعمل هؤلاء الأطباء زيت المك بمقدار ١٠ جم يومياً (ويمكن الحصول على هذا بتناول وجبة سمك

دهني) ، وتحتوي هذه الكية على ١,٨ جم من حمض إيكوزابنتانويك وهو أحـد الحضين الأساسيين في زيت السمك .

ولم يجد هؤلاء أي تحسنُ في أعراض المرض بعد ٨ أسابيع ، إلا أن باحثين آخرين وجدوا تحسناً في ظواهر داء الصدف باستعال جرعات أعلى (٥٠) جم يومياً ، ومن هؤلاء الدكتور زيبو Ziboh ، الذي نشر أبحاثه في مجلة أرشيف الأمراض الجلدية (Archives of Dermatology) عام ١٩٨٦ م ، وكذلك الدكتور آلن Allen ، الذي نشر بحثه في الجلة البريطانية للأمراض الجلدية عام ١٩٨٥ م .

وفي شيغلد بإنجلترا قام فريق آخر من الباحثين بدراسة تأثير زيت المك على داء الصدف. وقسد أعطي هؤلاء المرضى ١٠ كبسولات من زيت السمك (Max Epa) يومياً ، وبعد ثمانية أسابيع من العلاج لاحظ الباحثون تحسناً واضحاً في أعراض المرض إذْ قلت الحكة وخف الاحرار والتقشر عند الذين أعطوا حبوب زيت المك .

واستنتج الباحثون أن العلاج بزيت السمك ستكون له فائدة كبرى فوق وسائل العلاج الحالية المستخدمة في علاج الصدف (ميثوتركسيت ، بوفا Pauva Methotrexate) ، وكانت كمية زيت السمك المستخدمة في هذه التجربة تعادل تناول ١٥٠ جم من السمك الدهني (سمك الإسقمري Mackerel) . (٢٤ ـ ٢٦)

الفصل التاسع زيت السمك في التهاب الجلد التحسسي

Atopic Dermatitis

Dermatitis: التهاب الجلد

يحدث التهاب الجلد في بعض الأحيان نتيجة تحسس لمادة ما ، وقـد لا يعرف السبب في المديد من الحالات .

ويعرف العديد من أنواع التهاب الجلد بالإكزيما . (وكشال على ذلك . الإكزيما التحسسية Alopic ، والقرصية وإكزيما الأطفال وإكزيما اليدين) .

وباستثناء الإكزيما ، فإن الأنواع الثلاثة الشهيرة من التهاب الجلد هي :

۱ ـ التهاب الجلد الدهني Seborrhoeic

۲ ـ التهاب الجلد التاسي Contact dermatitis

٣ ـ التهاب الجلد الصوئي Photo dermatitis

١ ـ التهاب الجلد الدهني :

ويظهر فيه طفح جلدي حاك أحمر ذو قشور على الوجه وفروة الرأس والصدر والظهر . وتعرف الآفة حيضا تصيب فروة الرأس بـ (قشرة الرأس) Dandruf ، ويظهر الطفح عبادة أثنياء أوقيات التعرض للضغوط النفييية ، ولا يعرف السبب بشكل أكيد حتى الآن .

و يختلف العلاج حسب حالة المريض . وكثيراً ما تساعد مراهم الكورتيزون في مثل تلك الحالات .

و يجب التأكيد على ضرورة عدم حك المنطقة المصابة وتعريضها للمنظّفات الخرّشة Detergents .

٢ ـ التهاب الجلد الماسى :

ويحدث الطفح هنا كارتكاس من الجلد لمادة ما ، تكون على تماس معه .

وأهم أسبابه : المنطّفات (ومنها بقايا المنطّف في الثياب المفسولة) ، والنيكل (في سوار الساعة ، والأساور ، وعقود الرقبة) ، والمواد الكبيائية (القفازات البلاستيكية) ، وبعض مواد التجميل والأدوية (على شكل كريم أو محلول) .

و يختلف الطفح الجلدي حسب المادة المسببة ، وعادة ما يكون حاكماً ، وقد تبدو بعض القشور . وأما توزيع الطفح فيتبع المنطقة المعرضة المادة المسببة .

وقد تعالج هذه الحالة بمراهم الكورتيزون .

وقد يكن التعرف على المادة المسببة بإجراء (اختبار الجلد) إذا لم يكن السبب واضحاً .

٢ - التهاب الجلد الضوئى:

ويحدث هذا النوع عند من لديهم حساسية للضوء . وتظهر بقع أو فقاعات في المكان المعرض من الجلد للشمس .

ما هي الإكريا التحسية أو التهاب الجلد التحسي ؟

وهي التهاب سطحي مـزمن يحــدث عنــد أنــاس ذوي استعـــداد وراثي للتحــس .

وقد يكون المريض نفسه أو أحد أفراد العائلة يشكو من أمراض تحسية أخرى كالربو والتهاب الأنف التحسى .

والإكريما التحسيمة شائعة عنىد الرضع ، وكثيراً ما تظهر في سن ما بين الشهرين والـ ٨ أشهر ، ويحدث طفح جلدي حاكّ جـداً .. وخـاصـة على الوجــه أو على الوجه الداخلي من المرفقين أو خلف الركبتين .

وقد يتقشر الجلد في تلك المناطق ، وقد تظهر بقع صغيرة حراء . وكلما حك الرضيع المنطقة المصابة ، ازداد الطفح وأصبح نازًا . وقد تصاب المنطقة بالتهاب جرثومي . ويتم علاج الحالات الخفيفة بـ (Petroleum Jelly) ، الذي يحافظ على طراوة ولين المنطقة المصابة .

وقد تستخدم مراهم الكورتيزون والمضادات الحيوية في الحالات الشديـدة . وتفيد مضادات الهيستامين بتخفيف الحكة التي تحرم الرضيع من النوم .

وينبغي تجنب الإفراط في تدفئة الرضيع في تلك الحالة ، ويجب استخدام الملابس القطنية . وعادة ما تزول هذه الحالة حينما يكبر الطفل .

زيت المك والتهاب الجلد التحسى:

ذكر الباحثون من النرويج في دراسة نشرت في مجلة الأمراض الجلديسة البريطانية عام ١٩٨٧ م ، أن زيت السمك يفيد في علاج التهاب الجلد التحسسي . Atopic Dermatitis

وقد قيام هؤلاء الباحثون بإعطاء المرضى زيت السمك لمدة ١٢ أسبوعاً ، فكان هناك تحسن واضح في الأعراض من حكة وتقشر في الجلد بالمقارنة مع مجوعة أخرى أعطيت دواءً وهماً .

وكانت كية زيت المك المستخدمة في هذه التجربة هي ما يعادل الكية التي يكن أن يتناولها الإنسان من وجبة سمك دهني يومياً.

ولا يعرف بالضبط الطريقة التي يؤثر بها زيت المك على هذا المرض إلا أنه من المعروف أن الحموض الدهنية الأساسية لها دور بنيوي ووظيفي هام على أغشية الخلية . وقد يكون له دور أيضاً عن طريق البروستاغلاندينات ، واقترح الباحثون إجراء تجارب أوسع واستعال جرعة أكبر من زيت السمك من الجرعة التي استعملت في هذه التجربة .

وكان عدد من الباحثين قـد أجرى تجارب استعمل فيهـا زيت الـذرة عنـد هؤلاء المصابين بالتهاب الجلد التحسـي ، فوجد بعضهم تحسنـاً في الأعراض إلا أن معظم الباحثين لم يثبتوا ذلك . (٢٥)

الفصل العاشر

زيت السمك في ظاهرة (رينو)

Raynauds Phenomenon

ماهو داء رينو؟ Raynauds disease :

هو اضطراب في الأوعية الدموية يحدث نتيجة التعرض للجو البارد ، فتصاب الشرايين الدقيقة في أطراف أصابع اليدين أو القدمين بالتشنج الفجائي مما يؤدي إلى توقف ترويتها بالدم وتصبح شاحبة اللون .

وتصاب أصابع اليدين أكثر من القدمين . وأكثر ما يصاب بهـذا المرض النساء .

ويسى هذا الرض بداء رينو حيمًا لايكون هنـــاك سبب معروف لـــه ، أمـــا إذا حدثت هذه الأعراض نتيجة أمراض أخرى فتــمى (ظاهرة رينو) .

الأعراض:

حين تتعرض الأصابع للبرد تصبح بيضاء اللون نتيجة انقطاع الدم عنها .. وعندما يعود جريان الدم البطيء إليها تصبح زرقاء اللون .. ثم ينقلب لونها إلى اللون الأحر العسادي حينسا تعسود حرارة الأطراف إلى المستوى الطبيعي (بتدفئتها) وحينا يعود جريان الدم إليها من جديد بشكل طبيعي .

ويترافق ذلك كله بخدر وتنيل وحس احتراق في أصابع اليدين والقدمين . التشخيص والعلاج:

تشخص الحالة بالقصة المرضية . وأما علاجها فيكون بتجنب التعرض للبرد وينبغي على المدخنين أن يتوقفوا عن التذخين ، وقد تستعمل موسعات الأوعينة الدموية .

ماهي ظاهرة رينو ؟ Raynauds phenomenon :

ويطلق عليها هذا الأسم حينها تحدث الأعراض السابقة نتيجة أمراض في الشرايين ، كتصلب الشرايين ، وداء برجر Buergers disease والصامسساتا أو الخثرات (الجلطات) الشريانية ، كا يمكن أن تحدث في أمراض النسيج الضام : كالذئبة الحمامية Scleroderma . Scleroderma وتصلب الجلامية

وهناك بعض الأدوية التي يمكن أن تسبب هذه الأعراض: كالأرغوتمامين (الذي يستعمل في علاج صداع الشقيقة) وحماصرات بيتما (كالأندرال Inderal والتنورمين Tenormin وغيرها).

وقد تحدث هذه الظاهرة عند العاملين ببعض الآلات التي تسبب اهتزازاً متواصلاً أو عند السكرتيرات اللواتي يستعملن الآلة الكاتبة Typewriter أو عند الدهانين . وتعالج هذه الحالة بإزالة السبب أو معالجته ، وقد تستخدم الأدوية الموسعة للشرايين ، وينصح بالتوقف عن التدخين .

ويقدر الباحثون أن ٤ ٪ من الناس في الولايات المتحدة مصابون بهذا المرض .

زيت المك وظاهرة رينو:

أجرى الباحثون في جامعة ألباني في نيويورك دراسة على ٣٧ مريضاً مصاباً بظاهرة رينو ، فأبدت التجربة تحسناً واضحاً في تحمل هؤلاء المرضى للبرد ، وخفت شدة الأمراض عندهم .

ويعزو الخبراء ذلك إلى تأثير زيت السمك على غشاء كريات الدم الحمر وإلى تأثيره الموسع للشرايين . فهناك مادة تسمى بروستاسيكلين ٢ ـ وهي مادة موسعة للأوعية المعموية ـ يتم إنتاجها من الحمض المدهني EPA الموجود في زيت السمك . (٢٩)

الفصل الحادي عشر

صداع الشقيقة Migraine وزيت السمك

ماهو صداع الشقيقة ؟ Migraine :

الشقيقة صداع شديد ... يستر ما بين ساعتين إلى يومين .. ويترافق باضطرابات في البصر وبغثيان وإقياء .

وقد يشكو المريض من هجمة واحدة من هذا الصداع ، ولكنه في الغالب يتكرر على فترات متفاوتة .

أسباب الشقيقة:

يحدث صداع الشقيقة عند ١٠ ٪ من الناس . وتبلغ نسبة حدوثه عند النساء ثلاثة أضعاف ماهي عليه عند الرجال . وقد يحدث عند الأطفال أيضاً .

وفي ٦٠ ٪ من الحالات تحدث الهجمة الأولى قبل سن العشرين من العمر . ومن النادر جداً أن تبدأ الشقيقة بالظهور بعد سن الخسين .

ولا يوجد هناك سبب واحد للثقيقة .. وهي تميل للحدوث في العائلات ... رغ أن آلية الوراثة غير واضحة حتى الآن .

وهناك عوامل عديدة تلعب دوراً في إحداث هجمة الصداع . ومن هذه العواصل : الغضب ، والانفعال ، والهموم ، والهمود ، والصدمة ، والإجهاد ، وتغيير المناخ .

وهناك أطعمة يعتقد أنها تسبب نوبة من الصداع عند هؤلاء المرضى ، ومن هذه الأطعمة : الجبن ومنتجات الحليب الأخرى ، والطعمام المقلي ، والحضيات (كالبرتقال والليون) والخر الأحمر Red wine .

وقد يؤدي التعرض إلى ضجة عالية أو أنوار برَّاقة إلى إحداث نوبة الصداع . كا أن الطمث وحبوب منم الحل يكن أن تسبب الشقيقة .

أعراض الشقيقة:

هناك نوعان من صداع الشقيقة :

الأول - النوع الشائع Common migraine :

وفيه يبدأ الصداع تدريجياً ، وقد يصبح الصداع نابضاً في بعض الأحيان . ويزداد الألم سوءاً بأقل حركة أو ضجة .

ويحدث الصداع عادة ، وليس دائماً ، في جهة واحدة من الرأس . وكثيراً ما يترافق بالغثيان ، وقد يحدث الإقياء أحياناً . ويزول الصداع عند كثيرين بعد حدوث الاقياء .

الثاني ـ النوغ الموذجي Classical migraine :

وهو نادر نسبياً . ويسبق الصداع فيمه شعور بتعتم في البصر في بقعة تزداد مساحتها تدريجياً ، وتحاط هذه المنطقة بحافة وهاجة Sparkliny تزداد لتشمل مساحة قد تصل إلى نصف الحقل البصري في كل عين . ويزول هذا الشعور خلال ٢٠ دقيقة . وكثيراً ما يتبعها صداع شديد في جهة واحدة من الرأس يرافقه غثيان وإقياء وانزعاج من الضوه .

ملاحظة: يجب مراجعة الطبيب لدى حدوث أي اضطراب في البصر فقد تكون هناك أسباب عصبية أخرى كنقص تروية الدماغ أو غيرها.

التشخيص:

يتم التشخيص عادة من قبل الطبيب بالقصة والفحص السريري للمريض. وإذا ما كانت هناك أعراض مسترة كالتنيل في أحد الأطراف أو حدث تغير في غط الصداع ، أو أصبح الصداع أكثر شدة فيجب إجراء فحص عصبي شامل ، وقد تجرى بعض الفحوصات الأخرى .

العلاج:

إذا كانت المدة بين نوبتي الشقيقة أكثر من شهر واحد ، فلا يحتـاج المريض عادة إلى علاج وقائى مستمر بل تعالج النوبة الحادة بذاتها فقط .

أما إذا كانت النوبات تحدث بصورة متكررة (أكثر من نوبة في الشهر) فينبغي إعطاء علاج وقائي لينع تكررها .

وأبسط وسيلة للوقاية من الشقيقة هي تجنب العوامل المثيرة للنوبات .

وأفضل علاج للهجمة الحادة من الصداع هو الأسبرين أو الباراسيتامول إضافة إلى دواء مضاد للإقياء (يؤخذ على شكل تحاميل عادة) .

وإذا لم يفلح هذا العلاج فقد تستخدم مركبات الأرغوتامين .

ويلاحظ معظم المرضى أن الصداع يزول إذا ما تكنوا من النوم في غرفة مظلمة .

زيت المك وصداع الشقيقة Migraine :

وجد الباحثون في جامعة (سينسيناتي Cincinnati) أن زيت السمك فعال في علاج داء الشقيقة Maigraine .

وقد أعطى هؤلاء المرض كبسولتين من زيت السمك يومياً ولمدة ستة

أسابيع فانخفض عدد نوبسات الشقيقة من مرتين في الأسبوع إلى مرتين في الأسبوع إلى مرتين في الأسبوعين ، وكان تحسُّن الرجال في تلك التجربة أكثر من النساء .

وقد أثبت الدكتور (غلويك) في دراسة له نشرت في مجلة Pediatrics عام ١٩٨٦ م انخفاض عدد نوبات صداع الشقيقة عند الذين أعطوا ١٥ غ يومياً من زيت السمك . (٥٥)

ومن الحمّل أن يكون تأثير زيت الممك على مرضى الثقيقة عبر دوره في توسيع الشرايين وإقلاله من تجمع الصفيحات الدموية . (٥٥ ، ٥٦)

الفصل الثاني عشر زيت السمك ومرض الربو (Asthma)

الربو القصبي (الشُّعَبي) Asthma :

هــو هجهات متكررة من ضيــق النفس تتميز بترافقهـــا بصفير Wheezing ، وتختلف في شدتها من ساعة إلى أخرى ومن يوم إلى آخر .

وكثيراً ما يبدأ الربو في سن الطفولة ثم يتحسن أو يختفي بعد البلوغ . ومعظم المصابين يذكرون حدوث أول نوبة ربو قبل سن الخامسة من العمر ، إلا أن الربو يمكن أن يحدث في أي سن .

أسباب الربو :

ينقم الربو إلى نوعين :

۱ ـ الربو التحسي Allergic) Extrinsic) :

وتُحرَّض نوبة الربو في هذا النوع مادة مُحــَّــة ، وأكثر المواد المحسمة شيوعاً غبار الطلع وغبار المنازل ، وحشرة تدعى House-dust mite تتوضع في الوسائد أو الفراش أو السجاد ، والفرو والريش . وقد يسبب نوبة الربؤ التهاب جرثومي أو فيروسي يصيب الرئتين أو المجاري التنفسية . كا قد تحدث عقب إجهاد أو انفعال شديد أو تدخين أو يحدث نتيجة تحسى لدواء أو غذاء .

٢ ـ الربو الذاتي Intrinsic :

و يحدث عادة في سن متأخر من العمر ، وتبدأ النوبة الأولى عادة عقب التهاب في المجاري التنفسية . ولا يوجد في هذا النوع سبب خارجي واضح للربو .

ويؤدي التعرض للضغوط النفسية والقلق والهموم إلى تحريض نوبة الربو .

الأعراض:

تختلف نوبات الربو في شدتها ، من نوبة خفيفة إلى نوبة قد تؤدي إلى قصور وفشل في التنفس .

وأكثر أعراض الربو شيوعاً : ضيق النفس والصفير والسعال الجاف وحس ضيق (كتة) في الصدر .

ويصبح التنفس صعباً أثناء النوبات الشديدة عاقد يؤدي إلى التعرق والحفقان والهيجان والشعور بالمحنة والكرب. وقد لا يستطيع المريض الاستلقاء أو النوم، أو قد لا يستطيع التكلم، وهذه علامات تدل على شدة النوبة الربوية. ويصاب المريض بالزرقة في الحالات الشديدة جداً نتيجة نقص مستوى الأوكسجين في الدم، فتبدو الثفتان مزرقتان ... ويبدو الجلد شاحباً متعرقاً.

علاج الربو:

تستعمل في العلاج موسعات القصبات (فنتولين Ventolin مشلاً) التي تعطى على شكل بخاخ Inhaler . كا تستعمل مركبات الثيوفلين Theophylline وقد يكون من الضروري استعال مركبات الكورتيزون على شكل حبوب .

علاج النوبة الحادة:

وقد تكون نوبة الربو شديدة في بعض الحالات وإذا لم تستجب لاستمال بختين من موسع القصبات فيجب أخذ المريض إلى المستشفى مبكراً حيث يعطى هناك الأوكسجين وموسعات القصبات بشكل رذاذ Neublizer كا قد تعطى مركبات الكورتيزون أو الثيوفلين وقد يحتاج المريض . في حالات نادرة . إلى التنفس الاصطناعي .

الوقاية:

هناك فحوص يمكن إجراؤها لمعرفة المادة التي يتحسس لها المريض فيعمل جاهداً على تجنبها وتستعمل أدوية تمنع حدوث نوبات الربوكاله أhtal أو بخاخ الكورتيزون.

ويقدر الباحثون أن حوالي نصف الأطفال يشفون من الربو حين يصلون إلى سن الد ٢١ سنة ، وفي كثير من النصف الباقي تخف شدة النوبات وتكررها . ويستطيع المصابون بالربو أن يعيشوا حياة عادية كالآخرين باستخدام الوسائل الحديثة من العلاج .

زيت السمك والربو:

نشر في السنوات الأخبرة عدد من المقالات والأبحاث حول دور زيت المهك في الربو . فغي مقالة رئيسية نشرتها مجلة Thorax الشهيرة عام ۱۹۸۸ م يقول فيها المؤلف : إن لزيت المهك تأثيراً قليلاً على معظم المرضى المصابين بالحالات الخفيفة من الربو . ولا يزال الموضوع بحاجة إلى مزيد من الدراسات في هذا الحال » . (٥٨)

وقد نشر في العدد نفسه بحثان حول استمال زيت السمك في الربو القصي . ولا يعرف بالضبط حتى الآن تأثير زيت السمك على الربو .

الفصل الثالث عشر

السمك والدماغ

الملك وغو الدماغ:

هناك أدلة علمية قوية تشير إلى أن الأحماض الدهنية الأساسية الموجودة في زيت السمك ضرورية لنمو الدماغ .

فقد ألَّف البروفسور كروفورد Crawford رئيس قسم الكيمياء الغذائية في معهد Nuffield في السولايات المتحدة كتاباً عسام ۱۹۸۹ م بعنسوان (The Driving Force) . استعرض فيه أهمية السمك وضرورة تناوله لنهو وتغذية دماغا .

وقد نشر طبيب أميركي عام ١٩٨٢ م حالة طفلة صغيرة ، لها من العمر ست سنوات ، أصيبت بطلق ناري في المعدة ، وكان من نتيجة ذلك أن أصبحت تتناول الغذاء عن طريق قتطار يصل إلى المعدة .

كان غذاؤها غنياً بالدهون النباتية ، لكنه كان فقيراً بالدهون التي يحتويها السمك ، فكان أن أصبت باضطرابات في دماغها وبصرها . والتفت الأطباء إلى تلك المعضلة ، فزالت كل تلك الاضطرابات بعد إعطائها غذاء غنياً بزيت السمك . وقد دفع نشر تلك الحالة المرضية الباحثين في السويد إلى إجراء دراسة على المرضى المصابين بالحوادث الوعائية الدماغية (الفالج) والذين مكثوا في المستشفيات سنين طويلة ، يُعطّون غذاءً عن طريق قتطار يصل المعدة عبر الأنف .

وجد هؤلاء الباحثين أن بعضاً من هؤلاء المرضى قد أصيب بـاضطرابـات جلدية ، مالبثت أن تحسنت بإعطائهم زيت السمك . (٢٦)

وجاء في كتاب The omega 3 phenomenon للـدكتور (Rudin) طبعة ١٩٨٧ م :

« أشار العالم السويدي سفنرهلم عام ١٩٦٨ م إلى أن حمض DHA (وهو أحـد الحضين الدهنيين في زيت السمك) هو الدهن اللامشبع الرئيسي في الدماغ .

وكان حمض الأركايدونيك Arachedonic acid يليه في الأهمية .

وقد أشارت الأبحاث إلى أن الجنين يحتاج إلى المزيد من هذين الحمضين أثناء تكوين الدماغ وخصوصاً في الأشهر الأخيرة من الحمل .

ويستطيع الجنين - كالإنسان البالغ - تشكيل الدهون في جسمه ، إلا أنه لا يستطيع - كالبالغ أيضاً - أن يصنع الحوض الدهنية الأساسية . ولهذا فبإن على الجنين أن يحصل على هذه الحموض من أمه ، التي تحصل بدورها عليها من الطمام الذي تتغذى به .

فإذا حدث نقص شديد في تناول الحوض الدهنية الأساسية عند الأم . كا يحدث في سوء التغذية الشديد . فإن الجنين قد يصبح غير قادر على تأمين ما يحتاجه من هذه الحوض لتكوين الدماغ والقيام بوظيفته على النحو الطبيعي .

وقد أكد العالمان الإيطاليان جالي Galli وسوسيني Socini عام ١٩٨٢ م أن سوء التغذية الشديد أثناء الحل قد يؤدي إلى تشكيل أجنة صغيرة الحجم ، وقد يؤدي أيضاً إلى اضطرابات في تشكيل الدماغ .

ويتفق العلماء على أن معظم انقسام خلايا الدماغ يتم أثناء مرحلة النو الجنينية . وبما أن خلايا الدماغ والأعصاب تحتوى على كية عالية من الحوض الدهنية الأساسية ، فإنه ليس من المستغرب أن تبدي التجارب الخبرية على الحيوانات أن حرمان الجنين من المحوض الدهنية اللامشيمة الطويلة يترافق باضطرابات وظيفية وبنسبة وفيات عالية » . (٦١)

الفصل الرابع عشر كم تأخذ من زيت السمك أو من السمك ؟

لاشك في أن أفضل غذاء هو الغذاء الطبيعي ، ولذا ينصح بتناول المك كي يحصل المرء على زيت الممك بشكل طبيعي ، وليس هذا فحسب ، بل إن تناول المك يخفف من تناول اللعم بما يحتويه من مواد دهنية مشبعة .

ولكن هناك أناساً لا يستطيعون تناول كيات كافية من السهك ، لسبب أو لآخر ... إما لأنهم لم يتعودوا إدخال السمك كطبق من أطباق الغذاء .. أو لأنهم يجدون صعوبة في شرائه وتحضيره وطهيسه ... وينصح هؤلاء بتنساول زيت السهك .

أي الأسماك أفضل ؟

تختلف كية زيت المك المفيد باختلاف نوع الممك . فممك القد Cod الحدوق Haddock والبليس Plaice فقيرة بزيت السمك . وينبغي أن نعلم أن السمك يحصل على ما يحتاج إليه في صناعة الحضين المدهنيين المفيدين EPA . DHA من تناوله لعضويات مجهرية نباتية أو حيوانية تطوف في البحر تدعى (العوائق) Plankton .

وقد تبين للباحثين أن السمك الذي يربى في أماكن اصطناعية ويُفذِّى على

فول الصويا أو حبوب أخرى هو سمك فقير بالزيوت المفيدة لأنه لا يجد تلك الكائنات التي تعطيه القدرة على تشكيل الزيت .

وكقاعدة عامة ، فإن سمك البحار أو الأنهار هو أفضل أنواع السمك وأغساها بزيت الشمك .

فسبحان من سخّر تلك الكائنات الدقيقة لتكون غذاء للمك ... ليصنع منها ما يفيد ذلك الإنسان ... ويقيمه ثرّ أمراض القلب والمساصل والكولسترول ... ولكن الإنسان يغفل عن نعم ربه ، وعن قدرة خالقه .. ينسى أنه سخّر له الكثير ليسعد ويتنعّم ... وينسى فضل الله عليه في كل ثيء .

﴿ وَإِن تَعَدُّوا نَعَمَةُ الله لاتُخْصُوهَا ﴾ (١)

ماهو زيت المك ؟

زيت السمك ، بصورته النقية ، هو الزيت الناجم عن عصر لحم السمك الزيقي (oily fish) .

ويختلف زيت السمك عن زيت كبـد الحوت الـذي ينتـج من عصر كبــد الحوت في محتواه من الزيت ، فهو من الكبد وليس من لحم الحوت .

وزيت كبد الحوت غني بالفيت امينات (أ) و (د) ، ولكنه أقبل وفرة بالأحاض الدهنية الأساسية EPA و EPA (^{TD} من زيت السمك .

⁽۱) النجل: ۱۸/۱۱

⁽۲) الاسم العلى الكامل لهذين الحضين:

EPA وهو مختصر لـ EPA Docosa Hexaenoic Acid وهو مختصر لـ DHA

ويطلق على الحوض الدهنية الموجودة في زيت السمك اسم حموض أوميغا ٣ (omega 3) .

ويطلق اسم (زيت السمك الصافي) على الزيت الذي لم يتعرض لعمليات كبيائية وفيزيائية ، وهذا ما يميزه عن (زيت السمك المصنّع) Processed وهو الذي عولج بعمليات فيزيائية وكبيائية لجعله أكثر تركيزاً وللحصول على مقادير أعلى من الحضين الدهنيين EPA و DHA .

وما ينصح بتناوله هو زيت كبد الحوت أو زيت المك الصافي .

وينبغي التأكيد على أن كل الدراسات الطبية التي نوقشت في هذا الكتاب كانت قد أجريت على أناس تناولوا زيت المك أو المك كغذاء . ولم تكن هناك أية تجربة لتناول مستحضرات كيبائية من هذين الحضين فقط . ورغم أننا نفترض بقوة أن هذين الحضين هما المركبان الفعالان في زيت الممك ، إلا أنه قد تكون هنساك عوامل أخرى في زيت المسك لم يكثف العلم أمرارها بعد ... (٢٦)

المستحضرات التجارية لزيت المك:

: Seven Seas Liquid Cod Liver Oil عريت كبد الحوت

وتحتوي الملعقة الصغيرة (٥ مـل) منه على ما يعادل ٣٩٣ ملغ من حمض EPA .

۲ - کبسولات زیت کبسد الحسوت Seven Seas Pure Cod Liver Oil . ۲ Capsules :

وتحتوي الكبسولة الواحدة على ٠,٢ غ من زيت السمك فقط .

r . كبسولات زيت المسك الصسافي Seven Seas Pulse Pure Fish Oil . Capsules :

وتحتوي الكبسولة على ٠,٥ غ من الزيت .

وتحتوي الكبــولتان على ١٣٣ ملغ من EPA و ٨٦ ملغ من DHA .

ويستحسن تناولها في الصباح قبل الفطور.

: Seven Seas Pulse Liquid Emulsion المحلب زيت المحلة عند عند المحلة عند المحلة عند المحلة عند المحلة عند المحلة ا

وهو سائل أضيفت له نكهة لذيـذة ، ويتوقع أن يظهر في الأسواق قريبـاً . ويحتوي هذا المستحلب على زيت الـمك بنسبة ٥٠ ٪ وماء بنسبة ٥٠ ٪ .

: Max EPA - o

وتؤخذ هذه الكبسولات بوصفة طبية فقط . وتستعمل عند المرضى المصابين بارتفاع الغليسريدات الثلاثية .

وتـأتي على شكل كبــولات تحتـوي كل منهـا على ١ غ من زيت الــهــك . وتحتوي الكبــولة على ١٧١ ملغ من حض EPA و ١١٤ ملغ من DHA .

هل هناك منتجات أخرى لزيت المك ؟

يقول الدكتور ريان والدكتور سينور: « لقد فحصنا منتجات شركة Seven seas لأنها أول شركة في بريطانيا بدأت بإنتاج زيت المك ، ولها سممة عالمية مرموقة . ولا يعني هذا أن الأنواع التجارية الأخرى سيئة أو غير ملائة » . (٢٦)

كم يؤخذ من زيت الممك ؟

ينصح الدكتور سينور والدكتور ريان بتناول ٨٠٠ ملغ من الأحماض الدهنية EPA و DHA يومياً .

و يكن للرء أن يحسب كية السك أو كية زيت السك التي تؤمن هذه الكية . فإن تناول ٦٠ غ من السلمون أو ملمقة صغيرة (٥ مل) من زيت كبد الحوت تؤمّن هذا المقدار الذي يقترحه هذان الباحثان .

ويحذر هذان العالمان من تناول أكثر من ١٠٠٠ ملغ من الأحماض الدهنية يومياً مالم يكن ذلك بوصفة طبية . وبمنى آخر يجب عدم تناول أكثر من ملعقة صغيرة من زيت كبد الحوت يومياً .

كم يحوي السمك من الأحماض الدهنية ؟

- ◄ يحتوي ٣٠ غ من السامون الطازج على ٤٠٠ مليغ من الأحماض المدهنيسة أوميغا (٣).
- ويحتوي ٣٠ غ من سمك الإسقمري Mackerel على ٦٢٠ ملغ من هذه الأحماض الدهنية .
- ويحتــوي ٣٠ غ من سمـــك التروت على ١٧٠ ملــغ من هـــــذه الأحــــاض
 الدهنية . (٢٦)

ويقول الدكتور ريان وسينور :

د ـ إذا كنت تتناول كية صغيرة من السبك الدهني يومياً (٣٠ غ من سمك الإستمري مثلاً ، أو ما يعادله من أي نوع من الأسباك الأخرى) فبإنـك لاتحتـاج إلى تناول أي كيات إضافية .

- ـ إذا كنت ممن يأكل السمك مرتين في الأسبوع ، فينصح بتنساول ٥ مـل (ملعقة صغيرة) من زيت السمك الصافي في الأيام الأخرى .
- إذا كنت ممن لا يأكل السمك إلا نادراً ، فينصح بتناول ملعقة صغيرة من زيت السمك يومياً » . (٢٦)

.

الفصل الخامس عشر

هل لتناول زيت السمك من محاذير؟

هل هنـاك تـأثيرات جـانبيـة غير مرغوب فيهـا لتنـاول زيت الـمـك لفترة طويلة ؟

نشرت مجلة (Chest) الأميركية الشهيرة عام ١٩٨٩ م تقريراً لجمية أطباء القلب في أميركا جاء فيه :

القد تخوّف البعض من حدوث تطاول في زمن النزف ، فقد عرف عن سكان الأسكيو تكرر حدوث الرعاف عندهم ، كا أنه قد وجد لديهم نقص خفيف في عدد صفيحات الدم .

ولكن الدراسات التي نشرت عن زيت السمك لم تؤكد حدوث أي حـالـة من نقص صفيحات الدم أو نزف عند من تناول السمك بالجرعات المقررة » .

ويقول التقرير :

من غير الحمّل أن بحدث أي نقص في الصفيحات المعوية حين يؤخذ
 زيت المك بالجرعات المقترحة ع

وأكد التقرير أن تناول زيت الملك لفترة طويلة لا يؤدي إلى ازدياد في معدل حدوث الالتهابات الجرثومية أو الفيروسية .

أما فيا يتعلق بالسعرات الحرارية وزيادة الوزن ، فإن الجرام الواحد من

زيت السبك يعطي ٩ سعرات حرارية ، والملعقة الصغيرة من زيت السبك لاتعطي أكثر من ٤٥ سعراً حرارياً فقط . ولهذا فمن غير الحتمل أن تحدث زيادة ملحوظة في الوزن . (٥٩)

ويقول الدكتور (سيجموند) والدكتور (بيرسون) من جامعة جون هوبكنز الأميركية الشهيرة في مقال نشر عام ١٩٨٨ م :

« قد يشكو البعض من إسهال أو حرقة في المعدة بعد تناول كبسولات زيت الممك ، ويحتوي زيت كبد الحوت على كيات عالية من الفيتامين (أ) والفيتامين (د) ، وينبغي عدم الإفراط فيه حتى لا يتناول المرء كيات عالية من هذه الفيتامينات . إلا أن كبسولات زيت السمك لا تحتوي على كيات كبيرة من هذه الفيتامينات » . (١١)

يقول الدكتور (ريان) والدكتور (سينور) :

إن تناول زيت السمك بهذه الجرعات لا يؤدي إلى أي تأثيرات جانبية غير
 مرغوب بها ، فزيت السمك الصافي ما هو إلا الزيت الذي تتناوله حيضا تأكل قطعة
 من السمك ، ولكن يجب أن يتجنب زيت السمك من لديه حساسية للسمك .

ومن غير الحمّل أن تؤدي الجرعات الصغيرة التي نقترحها إلى أي تـأثير يـذكر على الأدوية الأخرى كالأسبرين ومميعات الـدم ـ ولكن يجب عدم تنـاول زيت الـمك في هذه الحالة دون استشارة الطبيب ـ .

وفي كل عام ، يتنــاول خمـــة ملايين بريطــاني زيت كبــد الحوت بجرعــات مماثلة للجرعات التي نقترحها .

وهنـاك ملايين النـاس في العـالم ممن يتنـاولـون حبـوب زيت المـمـك بهـذه الجرعات الصغيرة دون أية مشاكل . و يجب التأكيد على أن إعطاء زيت السمك بجرعات عالية يمكن أن يسبب بعض الأعراض غير المرغوب بها ، ويجب عدم تناول جرعات عالية منه دون استشارة طبيب » . (٢٦)

وقد أبدت الأوساط الطبية الأميركية مخاوفها من أن يؤدي الانفعال الشديد تجاه زيت المك إلى أن يتناول بعض الناس كيات كبيرة جداً منه مما قد يؤدي إلى بعض المحاذير . وحذّرت هذه الأوساط من تناول كمية كبيرة من زيت الممك وأوصت بضرورة التزام نصيحة الأطباء وتناوله بالمقدار الذي يصفه لهم أطباؤهم .

زيت السمك ومرض السكر:

نشر الدكتور شيدت عام ١٩٨١ م دراسة في مجلة Journal of internal وجد فيها أن تناول ٤ غرامات من زيت السك يومياً (وهي جرعة ماثلة لما يقترح إعطاؤها العلماء) من قبل مرضى السكر قد أدى إلى ارتفاع في مستوى الكولسترول المفيد HDL وخفض واضح في الفليسيريدات الثلاثية .

وأكدت الدراسات أن الجرعات الصغيرة من زيت السك لاتؤدي إلى أية مشاكل عنسد مرضى السكر ولا تسؤثر على مستسوى السكر في السدم بشكل يذكر . (٢٦)

وهناك دراسة حديثة ، نشرت في مجلة N.E.J.M عام ١٩٨٩ م ، تشير إلى أن إعطاء زيت كبد الحوت لمرضى السكر لمه تـأثير مفيـد في خفض دهـون الـدم ، وضغـط الـدم والـوقـايـة من اعتـلال الكليـة الـذي يكثر حــدوثــه عنــد مرضى السكر . (٢٨)

زيت السمك والأسبرين ونميعات الدم :

على الرغ من أن دراسة الدكتور سينور وغيره قد أظهرت أن تناول

الأسبرين أو عيمات الدم (التي تزيد من سيولة الدم) مع زيت السمك لم يؤد إلى أية تأثيرات جانبية ، إلا أن الباحثين ينصحون بعدم تناول حبوب زيت السمك من قبل المرضى الذين يتناولون عيمات السدم أو للأسبرين . (٢٦) . ولكن يامكانهم تناول السمك في الغذاء .

سلامة زيت المك :

ويقول الدكتور سينور : « إن مراجعة كل مانشر من أبحـاث حـديشة حول زيت السمك لم يظهر وجود أي دليل ضد زيت السمك ، ولم يترافق تناوله بـأيـة مشاكل تذكر » .

ويقول الدكتور (شاكي): « إن التأثير الجانبي الوحيد الذي لوحظ عند من تناول زيت السك هو انخفاض بسيط في عدد صفيحات الدم عند شخصين فقط كانا يستعملان جرعات عالية جداً من زيت السمك (بلغت كية زيت السمك التي تناولاها ما يعطي ٤٠ ٪ من السعرات الحرارية المتناولة يومياً) وهذه كية كبيرة جداً فوق التصور . ومع ذلك فقد زال هذا التأثير بمجرد تخفيض كية زيت السمك التي يتناولانها » . (١٠)

وختم الدكتور (يتيڤ) مقالاً نثره في مجلة AMA عام ١٩٨٨ م بالقول : « إن تناول زيت المك بالجرعات الوقائية المقترحة لا يؤدي إلى أية تأثيرات جانبية تذكر » . (٦)

ويقول الدكتور ليف والدكتور ويبر: « إن زيت السك يعتبر أسلم دواء موجود في صيدلياتنا » . (٥)

الفصل السادس عثىر بعض أنواع السمك

تنتي نسبة كبيرة من الأماك التي نأكلها إلى رتبة الرنجيات ، وهي ببساطة تشبه سمكة الرنجة Herring الشهيرة ، ومن هذه الأساك :

السلون Salmon :

والسلمون سمكة ذات أهمية ، ويصاد بكيبات كبيرة في أنهار كندا وشال آسيا ، ويحفظ في علب للتصدير . وتعتبر أساك السلمون والتروت من الأساك الحبوبة لصيادى السمك بالسنارة .

ورغم أن اسم السلمون يقترن بالأنهار ، إلا أنها أسماك بحريـة تـدخل الأنهـار فقط للتكاثر ، ومع ذلك فنادراً ما تمــك في البحار المفتوحة .

ممك التروت Trout :

وبعض هـذه الأساك تعيش في البحر وتتكاثر في الأنهـــار ، مثــل الـــلـــون ، إلا أن بعضها الآخر يعيش في المياه العذبة في مجاري المياه الرائقة والأنهار سريمــة الجريان .

عمك الرنكة Herring

ويتم صيدها بكميات ضخمة في بحر الشمال وبحر البلطيق .

وتضع بيضها في مياه البحار ، ويهبط نحو القاع قبل الفقس ، وتحتوي

البطـارخ الصلبـة Hard Roe للرنكـة على بيض الإنــاث ، أمــا البطــارخ الرخــوة Soft Roe فهى الحيوانات المنــوية للذكر .

البلشار Pilchard أو السردين:

وتعيش هذه السكة في مياه المناطق تحت الاستوائية ، وهي معروفة في البحر المتوسط والأجزاء الدافئة من الأطلنطي . والسردين هو أسماك بلشار صغيرة .

ممك القد:

تقول موسوعة (المعرفة) :

إذا كان من عادتنا إقامة نصب تذكاري للخيرين من بني الإنسان ، فن الأجدر إحياء ذكرى المكتين : القد Cod ، والرنجة Herring الذين يصاد منها كل عام ، عثرات الملايين ، مما يهيئ العمل لآلاف العاملين ، وعد الملايين بالطعام .

وعتاز سمك القد بخصوبة فائقة ، فقد ينتج ٨ ـ ١٠ ملايين بيضة سنوياً ، ولكن القليل منها يصل إلى النضوج ، ويبلغ طول سمك القد ١٢٠ سم ، وينتشر بكثرة في شال الحيط الأطلنطى .

وبما أن ذكاء السمك محدود فإن المخ صغير إلا أن حواسه حادة ، وأجزاء المخ الحاصة بحاسة الشم وحاسة النظر جيدة التكوين ، ويختص المخ الحلفي بوضع السكة وحفظ توازنها ، وهو جيد التكوين في سمك القد . (٨٨)

ممك التونة:

في أوائل الضيف ، يمكن رؤية عثرات الآلاف من كرات شفافة صغيرة ، لا تزيد على حجم رأس الدبوس ، سابحة في أعماق البحر حول شاطئ البحر المتوسط ، ولا يزيد جحم كل كرة منها على ١/٢٠ من البوصة . وتوجد داخل غلاف صغير على هيئة كبسولة وبها نقطة صغيرة من الزيت هي التي تحفظها عائمة . هذه الكرات الصغيرة هي بيض سمك التونة . الذي سيخرج من كل منه مخلوق صغير ضعيف سيصل طوله في النهاية إلى ما يزيد على ٣ أمتار ، كا يزيد وزنه على ١٠٠٠ رطل .

ولا نعرف حتى الآن كل شيء عن حياة سمك التونة ، إذ تختفي الأساك شتاء من البحر المتوسط ، وكان يظن أنها تهاجر إلى الحيط الأطلنطي ، ولكن وجد أن تلك الأساك تذهب إلى الأعماق شتاء ، ثم تصعد ثانية إلى الأعلى في أوائل الربيع .

وقد ابتكر العرب السذين كانوا في جزيرة صقلية في حوالي عام ١٠٠٠ تقريباً ، أكبر مصيدة معروفة في البحر بامم مصيدة أماك التونة Tunny Trap ، وحتى اليوم ، لا تزال معظم الكامات المستخدمة عند صيادي التونة عربية ، ومنها مثلاً كلمة (رئيس) Rais ، التي تعنى قائد فرقة صيادي التونة .

وهنـاك في الـوقت الحـاضر أعـداد كبيرة جـداً من مصـائـد التـونـة في البحر التوسـط ، وخـاصـة قرب صقليـة وسردينيـا وعلى طـول شـاطئ فرنسـا الجنـوبي وتونس وليبيا .. (٨١)

ممك البلطي:

من أشهر أنواع السمك في مصر ، ويعرف بلونـه الرمـادي الخضر . ويختلف حجمه ووزنه ، فقد يحتوي الكيلوجرام على ٨ سمكات ، وقــد يصل وزن السمكـة الواحدة لأكثر من ٨ كيلوجرام . وهو سمك ممتاز في الشيّ والقلي .

ممك المياس:

سمك جيل ذو لون رمادي مزرق . يختلف وزنها ما بين كيلوجرام واحد و ١٢ كيلوجرام . وله طعم قوي غني .

ممك الشبوط:

يعيش هذا المك في بحيرات المياه العذبة ، وهي سمكة شهية ، يستعمل السمسم في إعدادها في البلاد العربية .

وهذا النوع من المهك معروف منذ آلاف السنين في فلسطين ، وقد انتقلت إلى أمريكا وكندا ، وتطهى هناك بالطريقة التي تطهى بها في البلاد العربية ، وذلك باستعال الشطة والتوابل .

ممك البياض:

وهو من عائلة سمك القد ، وتمتاز بلحم ذي رقائق ، ورائحته خفيفة جــداً . ومعدل وزنه حوالي ٥ كغ .

ممك الرعاش:

سمك صغير ممتاز تزن مابين ١/٢ ـ ١/٢ ١ كغ .

ممك القاروس:

يبدو هذا السمك بألوان مختلفة ، ولكنها جميعاً ذات طعم واحد . وتختلف في لونها من اللون البرتقالي إلى الأخضر الفاتح إلى الأحر الغامق إلى الأسود .

المك المفلطح:

وهو سمك محبوب ولذيذ ، يباع على شكل أساك كاملة أو على شكل شرائح (فيليه) ، ويختلف وزنه من ٢٥٠ غ إلى أكثر من ٤٠٠ كغ .

ممك الإسقمري (الماكريل) :

يعتبر الماكريل الإسباني من أفضل أنواع الماكريل ، وكثيراً ما يستورد الماكريل الجمد على شكل فيليه .

ممك البوري:

سمك شهير ، يوجد منه أكثر من مشة نوع ، وأشهرها البوري الأسود والبوري الفضي . ويعيش في المياه المالحة والعذبة .

ممك المرجان:

وهو سمك لذيذ ، يشتهر بضخامة حجمه الذي قد يصل إلى ٤٠٠ كغ .

الجمبري :

هناك أنواع عديدة من الجبري تستخدم غذاء للإنسان . وهو موجود في جميع أنحاء العالم . وهو مصدر غني للبروتين والفيتامينات والمعادن (١١) .

ومن أنواع السمك الشهيرة في الخليج العربي:

١ ـ الـمك الزييدي .

٢ ـ السمك الصبيطي .

٣ ـ الناجل .

٤ _ الحرة .

ه ـ الهامور .

كيف تختار المك الطازج ؟

١ - المظهر والقوام :

السمك الطازج متاسك القوام .. لحمه قاس .. وعيناه برَّاقتان غير غائرتين .

(١) السبك : عنايات المهدي (بتصرف) .

إذا وضعت السمكة في وضع أفقى فإن ذيلها لاينتني إلى أسفل .

وإذا ضغطت عليها فيجب أن يعود اللحم مرة أخرى سريعاً إلى وضعه الأصلى دون أن يترك أية علامات .

٢ ـ رائحته :

ليس للمك الطازج رائحة سوى رائحة ماء البحر الطازج.

٢ ـ الخياشي :

لون خياشم السمك الطازج أحمر برَّاق .

٤ - القشور :

قشور السمك الطازج لامعة وملتصقة بالجلد .

كيف تكشف غش المك ؟

يتبع بعض بائمي السمك بعض الطرق لإخفاء فساد السمك ومنها :

- ١ ـ تلوين الخياشيم باللون الأحمر . ويمكن إزالة الصباغ عادة بالماء .
 - ٢ .. مزج الأساك الطازجة مع غير الطازجة .
 - ٣ ـ نزع عيني السمكة فلا تبدو العينان غائرتين .
 - ٤ ـ وضع المك في كية كبيرة من الثلج لإخفاء رائحته .

أفضل أنواع المك :

عرف أطباء المسلمين فوائد السمك كغذاء ، وكتبوا عنه الكثير . وعرفوا كيف يختارون بين أنواع لا تعد ولا تحصى من السمك ، ووصفوا بدقة كيفية اختيار النوع الجيد من الأماك . جاء في كتاب (القانون في الطب) للشيخ الرئيس ابن سينا عن صفات الأساك واختيار أجودها :

أفضل الأسماك في جثته ما كان ليس بكبير جداً ولا صلب اللحم ولا يابسه ولا دسومة فيه كأنه يفتت ولا خاطية ولا سهوكة فيه ، وطعمه لذيذ فإن اللذيذ مناسب ، وما هو دسم دسومة غير مفرطة ولا غليظة ولا شحمية ولا حريفة ، والذي لا يسرع إليه النتن إذا فصل عن الماء . ويختار من السمك الصلب اللحم ما هو أصغر ، ومن رخص اللحم ما هو أكبر إلى حد ما . وصلب اللحم مملوحاً أفضل منه طرياً .

و يلخص ابن القيم هذه الصفات فيقول:

« وأجود المك مالذ طعمه ... وطاب ريحه ... وتوسَّط مقداره ... وكان رقيق القشر ... ولم يكن صلب اللحم ولا يابسه ... وكان في مساء عـذب ... منتذى بالنيات لا الأقذار ...

وأصلح أماكنه ماكان في نهر جيد الماء ... وكان يأوي إلى الاماكن الصخرية ثم الرملية ... والمياه الجارية التي لا قدر فيها ولا حمأة ... الكثيرة الاضطراب والتوج ... المكشوفة للشمس والرياح .

والسمك البحري فاضل ... محود ... لطيف الم

⁽١) ابن القيم الجوزية : الطب النبوي ص ٢٥١

الفصل السابع عشر السمك في القرآن

نظرة في آيات الخلق والنعم:

قال الله تعالى:

﴿ هُوَ الَّـذِي أُنْزَلَ مِنَ النَّماء ماءً لَكُمْ مِنْـهُ شَرابٌ ومِنْـهُ شَجَرٌ فيـهِ تُسيونَ . يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرعَ والزِّيتونَ والنَّخيلَ والأعنابَ ومِنْ كُلُّ الثَّمراتِ .

إنَّ فِي ذلكَ لاَيةُ لقوم يتفكُّرونَ .

وسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيلَ والنَّهارَ والنُّمْسَ والقمرَ والنَّجومُ مسخَّراتُ بأمرِهِ .

إنَّ في ذلكَ لآياتٍ لقومٍ يعقِلونَ .

وما ذرأ لكُمْ في الأرضِ مُختَلِفاً ألوانَهُ .

إنَّ فِي ذلكَ لآيةٌ لقومٍ يِذْكُرِونَ .

وهُو الَّـذي سخَّرَ البحرَّ لــَّ أَكُلُوا مِنهُ لِحَمَّا طريَّاً ، وتَسْتُخْرِجُوا مِنْهُ حِليـةً تُلْبَسُونَها ، وتَرَى الفُلكَ مواخرَ فيه ، ولتَبْتَغُوا مِنْ فَضُله ولملُكمُ تُشكُرُونَ .

وألقى في الأرضِ رواسيَ أنْ قيدَ بِكُمْ وأنهاراً وسُبُلاً لعلُّم تهتدونَ .

وعلامات وبالنَّجْم هُمْ يَهتدُونَ .

أَفْمَنْ يخلقُ كمن لا يخلقُ أفلا تذكُّرونَ .

وإنْ تَقَدُّوا نِعْمَةَ اللهِ لا تُحْصوها . إنَّ الله لففورٌ رحيمٌ ﴾ (١) .

⁽۱) النحل ۱۰/۱۱ ـ ۱۸

تعالوا نفكر هنيهة في هذه الآيات ، ونتدبر آلاء الله التي أخرج لعباده . والآيات هذه تذكرنا بفضل الله تعالى ونعمه على الناس .

فتبدأ بماء الساء الذي هو سبب الحياة في الأرض ﴿ وجَعَلْنَا مِنَ الماء كُلُّ شيء حيًّ ﴾(١) ، إلى أنواع الشجر وما تنبت الأرض من زرع وزيتون ونخلل وأعناب وثرات جعلها الله لنا لذة للآكلين .

ثم ينتقل إلى الكون بليله ونهاره ، وإلى السهاء وما أودع فيها من شمس وقمر ونجوم ويعود المولى جلّ وعلا ليذكرنا بما في الأرض من معادن وكنوز ، ثم ينتقل بنا المشهد إلى البحر وما فيه من مختلف أنواع السمك الذي جعله الله لنا ، طعاماً حلالاً . وما فيه من حلية ومجوهرات ، وما فيه من سفن تمخر البحار بإذن الله . ثم يعود إلى الأرض بما فيها من جبال وأنهار ، ثم نجد التحدي الإلهي له فا الإنسان الضعيف المتجبر فيقول ﴿ أَفَنْ يَخُلُقَ كَمَنْ لا يَخُلُقَ أَفلا تَذكُرونَ ﴾ ، وتتدرج الآيات في سرد نعم الله لعباده ﴿ وإنْ تَعَدُوا نعْمَةُ الله لا تُحْصُوها ﴾ .

قال في الظلال:

« فأما الإطار الذي تعرض فيه هذه الموضوعات ، والجال الذي تجري فيه الأحداث فهو فسيح شامل . هو السموات والأرض والماء الهاطل والشجر النامي . والليل والنهار ، والشهس والقمر والنجوم ، والبحار والجبال والعالم والسبل والأنهار ، وهو الدنيا بأحداثها ومصائرها ، وهو الغيب بألوانه وأعماقه في الأنفس والآفاق .

وتخاطب الآيات كل حاسة وكل جارحة في الكيان البشري ، وتتجه إلى العقل الواعى ، كا تتجه إلى الوجدان الحساس . إنها تخاطب العين لترى ، والأذن

⁽۱) الأنبياء ٢٠/٣١

لتمع ، واللمس ليستشعر ، والوجدان ليتأثر ، والعقل ليتدبر ، وتحشد الكون كله . ساؤه وأرضه ، وشمسه وقره ، وليله ونهاره ، وجباله وبحاره وفجاجه وأنهاره وظلاله وأكنافه نبته وغماره ، وحيوانه وطيوره ... كلها أدوات توقع بها على أوتار الحواس والجوارح والعقول والقلوب مختلف الإيقاعات التي لا يصد لها ، فلا يتأثر إلا العقل المغلق والقلب الميت والحس المطموس "(1) .

وتلفت هذه الآيات نظر قوم يتفكرون ... وفيها آيات لقوم يعقلون ، أو قوم يذكرون » لينبه أو قوم يذكرون » لينبه أو قوم يذكرون ... يذكرون » لينبه العقول الغافلة والقلوب الكافرة بما في الوجود فتفيق غفوة الضلال ، وتستيقظ من رقدة الجحود لتعود إلى خالق هذا الوجود .

والذين يتفكرون بآلاء الله ونعمه يدركون عظمة الخالق . فالماء ينزل من الساء وفق نواميس أوجدها الله في هذا الكون . وهذا الماء نعمة من نعم الله فهو شراب ﴿ لَكُم منه شراب ﴾ ، وهو يسقي المراعي التي تربون فيها السوائم ، والزروع التي يأكل منها الإنسان مابين زيتون ونخيل وأعناب إلى ماسواها من أد .

والــذين يتفكرون بظـــاهر التــدبير في الخلـق من ليــل ونهـــار وشمس وقمر ونجوم ، فهي لم تخلق للإنـــان إنما سخرها الله لنفقته .

ونظرة إلى الـذخــائر الخبـوءة في الأرض ﴿ ومــا ذراً لكم في الأرض مختلفــاً ألوانه ﴾ إلى المعادن والكنوز التي أودعها الله للناس حتى يستخرجونهـا في يوم من الأيام .

ولفتة إلى البحر وأحيائه ، وما بثّ فيه من أساك ومن حلي لؤلؤ ومرجان وأصداف وقواقع يتحلى بها أقوام على مر الزمان .

⁽١) في ظلال القرآن لسيد قطب ٢١٥٨/٤

وحين ينتهي هذا الاستعراض لنعم الله ، وتدبير الله في الكون يأتي التعقيب الإلمي ﴿ أَفَن يَخْلَق كُن لا يَخْلَق ﴾ ، سبحانك يا الله فهل من خالق غيرك ، أيستطيع إنسان أن يوازي بين من يخلق ذلك الخلق كله وبين من لا يستطيع أن يخلق ولا ذبابة صغيرة ﴿ ضعف الطالب والمطلوب ﴾(١) .

إنها ألوان مختلفة من النعم التي أعطاها الله لذاك المخلوق الضعيف الإنسان ، وموضوع كتابنا هذا وكتاب آخر أصدرناه حديثاً . نعمتان من بين هذه النعم : الزيتون والسمك ، نعمتان وردتا في سياق مجموعة من آيات الإبداع والخلق . فاذا في هاتين النعمتين من معان وفوائد ؟ ولماذا خصها الله بذكره من بين آلائه وأفضاله ؟

وجدنا الجواب عن السمك في صفحات هذا الكتاب وخصصنا كتاباً خـاصاً عن زيت الزيتون (٢) .

⁽١) الحج ٧٢/٢٢

 ⁽۲) راجع كتابنا (زيت الزيتون بين الطب والقرآن) الذي أصدرته دار المنارة بجدة .

الفصل الثامن عشر

السمك

في السُّنة النَّبوية

وردت عن رسول الله ﴿ وَلِئْمُ عَدَةً أَحَادَيْثُ فِي مُوضُوعَ السَّمَكُ وَالْحُوتُ .

فقد أحلَّت لنا ميتتان إحداهما السمك لتكون للناس غذاء وشفاء ، وجعل في السمك من الخير ما وجدت ذكره في هذا الكتاب .

الحديث الأول:

عن ابن عمر قال : قال رسول الله ﷺ :

« أحلَت لنا ميتنان ودمان ، فأما الميتنان : فالحوت والجراد ، وأما الـدمـان فالكبد والطحال "(١) .

الحديث الثاني:

عن أنس بن مالك رضي الله عنه قمال : بلغ عبد الله بن سلام مقدم رسول الله يَؤْيُثُمُ المدينة ، فأتاه وقال : « إني سائلك عن ثلاث لا يعلمهن إلا نبي :

ماأول أشراط الساعة" ؟

⁽١) صحيخ الجامع الصغير ٢١٠

الأشراط: العلامات ، وأشراط الساعة: العلامات التي تتقدمها مثل خروج الدجال ، وطلوع الشهى من المغرب .

وماأول طعام يأكله أهل الجنة ؟

ومن أي شيء ينزع الولد إلى أبيه (١٠) ؟ ومن أي شيء ينزع إلى أخواله ؟

فقال رسول الله ﷺ : خبرني بهن أنفأ جبريل .

قال: فقال عبد الله: ذاك عدو اليهود من الملائكة ـ زاد في رواية: فقرأ هذه الآية: ﴿ من كان عدوًا لجبريلً فبإنّه نَزَّلَـهُ على قَلْبِـكَ ﴾ (١) - فقال رسول الله ﷺ :

أما أول أشراط الساعة : فنار تحشر الناس من المشرق إلى المغرب .

وأما أول طعام يأكله أهل الجنة : فزيادة كبد حوت .

وأما الشبه في الولد : فإن الرجل إذا غشي المرأة ، فسبقها ماؤه كان الشبه له ، وإذا سبقت كان الشبه لها .

قال : أشهد أنك رسول الله . ثم قال : يارسول الله : إن اليهود قوم بهت^(۱) ، فإن علموا بإسلامي قبل أن أسألهم بهتوني عندك .

فجاءت اليهود ودخل عبد الله البيت ، فقال رسول الله ﷺ : أي رجل فيكم عبد الله بن سلام ؟ قالوا : أعلمنا ، وابن أعلمنا ، وأخيرنا .

فقال رسول الله ﷺ : أفرأيتم إن أسلم عبد الله ؟ قالوا : أعاذه الله من ذلك ـ زاد في رواية : فأعاد عليهم ، فقالوا مثل ذلك ـ قال : فخرج عبد الله إليهم فقال : أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمداً رسول الله . فقالوا : شرنا وابن شرنا ، ووقعوا فعه "أ) .

⁽١) يازع الولد إلى أبيه أو إلى أمه : إذا جاء يشبه أحدهما .

⁽٢) البقرة ٢/٧٢

⁽٣) قوم بُهت : بهت فلانٌ فلاناً : إذا كذب عليه ، فهو باهت ، وقوم بهت .

⁽٤) أخرجه البخاري ٢٦١/٦ في الأنبياء : باب خلق آدم .

الحديث الثالث:

وعن ثوبان رضي الله عنه قال :

« كنت قائماً عند رسول الله وَ فَجَاءَ حَبَرَ مِن أَحَبَارِ اليهود فقال : السلام عليك يا محمد ، فدفعته دفعة كاد يصرع منها ، فقال : لم تدفعني ؟ فقلت : ألا تقول يا رسول الله ؟

فقال رسول الله ﷺ : في الظلمة ، دون الجسر .

قال : فن أول الناس إجازة ؟ قال : فقراء المهاجرين .

قال اليهودي : فما تحفتهم (١) حين يدخلون الجنة ؟ قال : زيادة كبد (٢) .

قال : فما غذاؤهم على أثرها ؟ قال : ينحر لهم ثور الجنة الذي كان يأكل من أطرافها .

قال : فا شرابه ؟ قال : من عين فيها تسمى سلسبيلا .

قال : صِدَّقَت . قال : وجئت أسألك عن شيء لا يعلمه أحد إلا نبي أو رجل أو رجلان ، قال : ينفعك إن حدثتك ؟ قال : أسمع بأذني .

- (١) تحفتهم : التحفة ما تمطيه غيرك من البر والإحسان والهدية .
 - (۲) النون : الحوت ، وجمه نينان .

قال : جئت أسألك عن الولد ؟ قال : ماء الرجل أبيض ، وماء المرأة أصغر ، فإذا اجتمعنا فعلا مني الرجل مني المرأة أذكر (١) بإذن الله ، وإذا علا مني المرأة مني الرجل آنثا ياذن الله .

قال اليهودي : لقد صدقت ، وإنك لنبي ، ثم انصرف فذهب .

فقال رسول الله ﷺ : لقد سألني هذا عن الذي سألني عنه ، وما لي علم بشيء منه ، حتى آتاني الله عزّ وجلّ به "(٢) .

الحديث الرابع :

وعن جابر بن عبد الله رضي الله عنها قال :

« بعثنا رسول الله ﷺ ونحن ثلاث مئة راكب ، وأميرنا أبو عبيدة بن الجراح ، نرصد عيراً لقريش ، فأقنا بالساحل نصف شهر ، وأصابنا جوع ، حتى أكلنا الخبط أن فسمي جيش الخبط ، فألقى لنا البحر دابة ، يقال لها : العنبر أن ، فأكلنا منها نصف شهر وادّهنا من ودّكها أن حتى ثابت (١) أجسامنا ، قال : فأخذ أبو عبيدة ضلعاً من أضلاعه فنصبه ، ثم نظر إلى أطول رجل في الجيش وأطول جل ، فحمله عليه فرتحته .

قال ، وجلس في حِجاج (٧) عينه نفر ، قال : وأخرجنا من عينـه كـذا وكـذا

⁽١) أَذَكَرَت المرأة : إذا ولدت ذكراً ، وآنثت : إذا ولدت أنشي .

⁽۲) رواه مسلم .

 ⁽⁷⁾ أَخْبَطَ : ورق الشجر يُخبط فينثر لشأكله الإبل ، وأخبط : ضرب الشجر بعصا أو نحوها لينثر ورقه .

⁽t) اسم : الحوت .

⁽٥) ۔ ودكها : الوِدُك : تنم اللحم ودهله .

⁽١) ثابت إلينا أجسامنا : أي رجمت بعد المزال .

⁽٧) حِجاج المين : العظم المستدير حول المين الذي في الحدقة .

قلة ودك ، قال : وكان معنا جراب من قر ، فكان أبو عبيدة يعطي كل رجل منا قبضة قبضة ، ثم أعطانا تمرة تمرة ، فاما فني وجدنا فقده » .

وفي رواية قال : « بعثنا رسول الله على ، وأمر علينا أبا عبيدة نتلقى عيراً لقريش ، وزودنا جراباً من تمر ، لم يجد لنا غيره ، وكان أبو عبيدة يعطينا تمرة تمرة ، قال : فقلت : كيف كنم تصنعون بها ؟ قال : غصها كا يمص الصبي ثم نشرب عليها من الماء ، فتكفينا يومنا إلى الليل ، وكنا نضرب بعصينا الخبط ، ثم نبله بالماء فنأكله ، قال : وانطلقنا على ساحل البحر ، فرفع لنا على ساحل البحر كهيئة الكثيب (١) الضخم فأتيناه ، فإذا هي دابة تدعى العنبر . قال أبو عبيدة : ميتة ، ثم قال : لا ، بل نحن رسل رسول الله علي على سابل الله ، وقد اضطررتم فكلوا . قال : فأقنا عليه شهراً وغن ثلاث مئة حتى سمنا ، قال : ولقد رأيتنا نفترف من وقب (١) عينه بالقلال (١) الدهن ، ونقتطع منه الغدر (١) كالثور عبيدة ثلاثة عشر رجلاً ، فأقعده في وقب عينه ، وأخذ ضلعاً من أضلاعه ، فأقامها ، ثم رحل أعظم بعير معنا فر من تحتها ، وتزودنا من لحمه وشائق (١) منها قدمنا المدينة أتينا رسول الله والمنا فذكرنا ذلك له ، فقال : فأرسلنا إلى رسول الله المنا الله مناكله (١٠) المنا فنطعمونا ؟ قال : فأرسلنا إلى رسول الله المناكلة منه ، فأكله (١٠) .

⁽١) الكثيب: القطعة الجنعة من الرمل.

 ⁽٢) وقب عينه : النقرة التي فيها العين .

القلال: جم قلة: وهي الجرة الكبيرة التي ينقلها الرجل بين يديه أي يحملها.

 ⁽٤) الفُدر جع غُدرة : وهي القطعة من اللحم .

⁽٥) وشائق : الوشائق جمع وشبقة ، وهي لحم يغلي قليلاً ثم يقدد ويحمل في الأسفار فيكون أبقى لها .

⁽٦) رواه البخاري ومسلم ،

قال النووي في شرحه لصحيح مسلم :

« معنى الحديث أن أبا عبيدة رضي الله عنه قال أولاً باجتهاده أن هذا ميتة ، والميتة حرام فلا يحل لكم أكلها ، ثم تغير اجتهاده فقال بل هو حلال لكم وإن كان ميتة لأنكم في سبيل الله ، وقد اضطررتم ، وقد أباح الله تعالى الميتة لمن كان مضطراً غير باغ ولا عاد ، فأكلوا منه .

وأما طلب الذي على من لحمه وأكله ذلك فإنما أراد به المبالغة في تطبيب نفوسهم في حله ، وأنه لأشك في إباحته وأنه يرتضيه لنفسه ، أو أنه قصد التبرك به لكونه طعمة من الله تعالى خارقة للعادة ، أكرمهم الله بها ، وفي هذا دليل على أنه لا بأس بسؤال الإنسان من مال صاحبه ومتاعه إدلالاً عليه وليس هو من السؤال المنهي عنه . وفيه جواز الاجتهاد في الأحكام في زمن النبي على كي يجوز بعده . وفيه أنه يستحب للفتي أن يتعاطى بعض المباحات التي يشك فيها المستفتي إذا لم يكن فيه مشقة على المفتي وكان فيه طهأنينة للمستفتي ، وفيه إباحة ميتات البحر سواء في ذلك ما مات بنفه أو باصطياد هنا.

الحديث الخامس:

وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال : « جاء رجل إلى رسول الله ﷺ فقال : يارسول الله ﷺ أعطشنا ، يارسول الله إلى البحر ، ومعنا القليل من الماء ، فإن توضأنا به أعطشنا ، أفنتوضاً من ماء البحر ؟ فقال رسول الله ﷺ : هو الطهور مساؤه (٢) الحِلُّ مبتُه "٢) .

⁽١) شرح صحيح مبلم للنووي ١٦٧١٢

 ⁽۲) الطهور ماؤه : الماه الطاهر ليس بنجس .

 ⁽٦) رواه الوطأ ٢٢/١ في الطهارة ، باب الطهور للوضوء ، وأبو داود رقم ٨٣ في الطهارة باب الوضوء
 باء البحر ، والترمذي رقم ١٩ في الطهارة ، باب ما جاء في ماء البحر أنه طهور ، والنسائي
 ١٧٢/١ في المياه ، باب الوضوء بماء البحر . وهو حديث صحيح . جمامع الأصول ١٢/٧
 (٥٠/٧) .

وعن نافع مولى ابن عمر رضى الله عنها: • أن عبد الرحمن بن أبي هريرة سأل عبد الله بن عمر عما لفَظَ البحر^(۱) ؟ فنهاه عن ذلك . قبال نافع : ثم انقلب عبد الله ، فدعا بالمصحف ، فقرأ ﴿ أُحِلُّ لَكُمْ صَيدُ البحر وطَعامَة ﴾^(۱) .

قال نافع : فأرسلني عبد الله إلى عبد الرحمن ابن أبي هريرة . أنه لابأس بأكله "(٢) .

وعن سعد الجاري مولى عمر بن الخطاب رضي الله عنها قبال : « سيألت عبد الله بن عمر عن الحيتان يقتل بعضها بعضاً ، أو تموت صرداً (١) ؟ فقبال : ليس يها بأس .

قال سعد : ثم سألت عبد الله بن عمرو بن العاص ؟ فقال مثل ذلك $^{(\circ)}$.

⁽١) لفَظَ البحر: السمك - بفتح الفاء -: إذا ألقاء إلى جانبه .

⁽٢) المائدة ١٦/٥

 ⁽٦) أخرجه للوطأ ٢٩٤/١ في العيد . باب ماجاء في عيد البحر ، وإستاده صعيح . (جامع الأصول ٤٧٧) .

⁽٤) الشرد: البرد، وقد صرد الرجل بالكسر، يصرد صرداً، بالفتح فهو صرد بالكسر،

أخرجه الوطأ في العيد ٢٩٥٢ ، باب ماجاه في صيد البحر ، وإسناده صحيح . (جامع الأصول ٤٧٧) .

الفصل التاسع عشر السمك عند الفقهاء

قال تعالى:

﴿ أُحِلُّ لَكُمْ صِيدُ البحرِ وطعامَهُ مناعاً لَكُمْ وللسِّيَّارَةِ ﴾ (١) .

مامعتى صيد البحر؟ وما معنى طعامه؟

قال القرطبي :

« هذا حكم بتحليل صيد البحر ، وهو كل ماصيد من حيتانه » .

وأما قوله تعالى ﴿ وطعامه ﴾ : الطعام لفـظ مشترك يطلق على كل ما يطعم ، وهو هنا عبارة عما قذف البحر وطفا عليه .

أسند الدارقطني عن ابن عباس في قول الله عزّ وجلّ : ﴿ أُحِلُّ لَكُمْ صَيدَ البحرِ وطَمامَهُ مَاعاً لَكُمْ وللسّيّارةِ ﴾ ـ الآية ـ صيده ماصيد ، وطمامه مالفظ البحر . وهو قول جماعة كثيرة من الصحابة والتابعين . وروي عن ابن عباس : طمامه أي ميتته ، وهو في ذلك المعنى ، وروي أنه قال : « طمامه ماملح منه وبقي ، وقاله معه جماعة ، وقال قوم : طعامه ملحه الذي ينعقد من مائه وسائر مافيه من نبات وغيره "^(۲) .

⁽۱) المائدة ١٥/٠

 ⁽٢) الجامع الأحكام القرآن للقرطبي (٢٠٥/٦) .

ولكن هل يحل من حيوان البحر أكل السمك فقط أم يحل أكل حيوانات أخرى من حيوانات البحر ؟

جاء في كتاب الفقه على المذاهب الأربعة في حكم أكل حيوان البحر:

« ويحل أكل حيوان البحر الذي يعيش فيه ، ولو لم يكن على صورة السمك ، كأن كان على صورة خنزير أو آدمي ، كا يحمل أكل الجريث (وهو السمك الذي على صورة الثعبان) ، وسائر أنواع السمك ما عدا التساح فإنه حرام "(١).

وقالت الحنفية: لا يحل أكل حيوان البحر الذي ليس على صورة السمك، فلا يحل أكل إنسان البحر وخنزيره وفرسه ونحوها إلا الجريث والمارما وهي (سمك في صورة الحية) فإنه يحل . وكذا جميع أنواع السمك الطافي (وهو الذي مات حتف أنفه في الماء ثم انقلب بأن صارت بطنه من فوق وظهره من تحت) فإنه لا يحل أكله .

أما المالكية فقالوا : جميع حيوانات البحر يباح أكلها ولم يستثنوا منها شيئاً أبداً .

وقال الحنابلة : لا يحل أكل حية السمك لأنها من الخبائث عندهم »^(١) .

قال أبو حنيفة : لا يؤكل السمك الطافي ، ويؤكل ما سواه من السمك ، وهو

⁽١) الفقه على المذاهب الأربعة : عبد الرحن الجزيري ٢/٥

 ⁽٢) الفقه على المذاهب الأربعة .

قول الثوري ، وكره الحسن أكل الطبافي من السمك . وهو قول طباوس وعمد بن سيرين وجبابر بن زيد ، واحتجوا بعموم قوله تعبالى : ﴿ حُرِّمَتُ عَلَيْكُمُ الْمُنْتَةَ ﴾ (١) .

واحتجوا بالحديث الذي رواه الدارقطني عن النبي علي الله قال: « كلوا ما حسر عنه البحر وما ألقاه وما وجدتموه ميتاً أو طافياً فوق الماء فلا تأكلوه » .

قال الإمام النووي : « هذا الحديث ضعيف باتفاق أئمة الحديث ولا يجوز الاحتجاج به ء"^{٢١]} .

وقال مالك والشافعي وغيرهما : يؤكل كل ما في البحر من السمك والدواب وسائر ما في البحر من حيوان ، وسواء اصطيد أو وجد ميتاً .

واحتج مالك ومن تابعه بقوله عليه الصلاة والسلام في البحر : « هـ و الطهور ماؤه الحل ميته » .

وقد ثبت عن رسول الله يَهِلِيُّهُ حينها أخبره جماعة من الصحابة عن أكلهم حوتاً قذفه البحر يدعى (العنبر) أنه قال : « هو رزق أخرجه الله لكم فهل معكم من لحمه شيء فتطعمونها ؟ قمال جمابر : فمأرسلنما إلى رسول الله يَهِلِيُّهُ منه فأكله "^(۲).

وعن ابن عباس قال : قال أبو بكر الصديق : السمكة الطافية حلال لمن أراد أكلها ، وقال ابن عباس : أشهد على أبي بكر أنه أكل السمك الطافي على الماء .

وعن ابن أبي أيوب أنه ركب البحر في رهط من أصحابه ، فوجدوا سمكة

⁽١) للاثنة (١)

⁽٢) شرح صعيح مسلم للنووي ٨٧/١٢

⁽٢) , واه الشيخان .

طافية على الماء فسألوه عنها فقال : أطيبة هي لم تتفير ؟ قىالوا : نعم ، قـال : فكلوها وارفعوا نصيبي منها ، وكان صائماً .

قال القرطبي : « وهذه الآثار ترد قول من كره ذلك وتخصص عموم الآيـة ، وهو حجة للجمهور » (١) .

قال ابن قدامة في المغنى:

« إن المك وغيره من ذوات الماء التي لا تعيش إلا فيه إذا ماتت فهي حلال سواء ماتت بسبب أو غير سبب لقول النبي علي في البحر: « هو الطهور ماؤه الحل ميته » .

قال أحد : هذا خير من مئة حديث .

وأما مامات ببب مثل أن صاده إنسان أو نبذه البحر أو جزر عنه ، فإن الملاء أجمعوا على إباحته ، وكذلك ما حبس في الماء بحظيرة ، حتى يموت فلا خلاف أيضاً في حله .

قال أحمد : الطافي يؤكل وما جزر عنه الماء أجود . والممك الذي نبذه البحر لم يختلف الناس فيه وإغا اختلفوا في الطافي ، وليس به بأس ، ومن أباح الطافي من السمك أبو بكر الصديق وأبو أيوب رضي الله عنها ، وبه قال مالك والشافعي . ومن أباح ما وجد من الحيتان الثوري والنخعي وغيرها .

ويجوز أن يؤكل السمك بما فيه ، ويجوز أن يقلى دون أن يشق بطنه .

وأيَّد هذا القول النووي في المجموع . قال :

« وقد ذكرنا أن مذهبنا إباحة ميتات السمك سواء الذي مات بسبب والـذي

⁽١) تفسير القرطبي ٢٠٧٦

مات حتف نفسه ويسمى الطبافي ، وبه قبال جهور العامياء خلافياً لأبي حنيفة وطائفة » .

وأما السبك الصغار الذي يقلى ويشوى ولا يشق جوفه ولا يخرج مافيها ففيه وجهان :

الأول : لا يحل أكله وبه قال الشيخ أبو حامد لأن روثه نجس .

الثاني : يحل ، وبه قال القفال وصححه الفوراني وغيره . قال الروباني وبـــه أفتى . قال ورجيعه طاهر عندي ، وقد جرى الأولون على المسامحة » .

الخلاصة :

وهكذا نجد أن جمهور العلماء يبيح تناول السهك الطبافي ، كا أنه يجوز أكل السمك الصغار الذي يقلى أو يشوى دون أن يشق جوفه أو يخرج مافيها .

الفصل العشرون

السمك

في الطب الإسلامي

يقول داود الأنطاكي في تذكرته :

« وأجود السمك الأبيض المنقط بالصفار ، وفوق ظهره بقع خضر ، وألطف أنواعه الشبوط المعروف في مصر بالبوري ، ثم النبي ، ثم الأبيرك المعروف في مصر بالقشر ، ثم القشوة المعروف في مصر بالقرموط ، ثم المارماهي المعروف في مصر بالأنكليس .

وينفع النمك من الاستسقاء والسل والقرحة والسعال الينابس وقصية الرئبة وضعف الكلي وأوجاع الظهر والمفاصل .

وكله يهيج الباه ، وبيض السمك المعروف في مصر بـالبطـارخ يزيل خشونـة الصدر والسعال والزحير والمفص .

وأولى ما أكل السهك طرياً مشوياً بالخل والثوم والخردل ، ويؤخذ بعده التمر أو العسل أو معجون الورد العسلي ، ومن ذهل عن ذلك فقد فرَّط وأخطأ .

ومن كلام أبقراط: من شرب عليه الماء فقد أحياه وقتل نفسه ... ومن أراد السلامة من العطش بعده فليأكل الزنجبيل خصوصاً على البطارخ. ولا يجوز الجمع بينه وبين لحم ولا بيض ولا لبن في يوم . وقيل إن سبق بأكله جاز أخذ أحد هذه فوقه دون العكس .. والأحوط ترك ذلك مطلقاً "\" .

وجاء في كتاب (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) لابن البيطار :

« وأجود المك ألذه وأقله مهوكة ، صغيراً كان أو كبيراً ، وقلما يكون الممك المجد في النقائع والمباه الرديئة . وقد يكون في الأودية العظام والقني العذبة ، وفي البحر في مواضع دون مواضع سمك جيد ، حسن اللون وطيب الرائحة ، قليل السهوكة .

وما اصفرُ أو اسودُ من السمك فرديء في أكثر الأمر .

وينفع المك أصحاب اليرقان والأكباد الحارة . وينبغي أن يصابر العطش ماأمكن .

وأضر ما يكون السمك بأصحاب الأمزجة الباردة والمعدة البلغمية . فن اضطر إليه فليقُله أو يَشُوِه بدهن الجوز والزيت وأن يأكله بالفلفل السحيق ، ويأخذ عليه الزنجيل المربَّى !!

ويقول ابن جزَّلة الطبيب البغدادي في كتابه (منهاج البيان فيا يستعمله الإنسان):

« والممك يزيد في الباءة ، ويخصب الأبدان ، والملوح أجوده ما كان قريب العهد بالتليح ، وينبغي أن يغلى الماء ثم يلقى فيه .

وينفع الكبد الحارة واليرقان والحيات الصفراوية »(٢) .

⁽١) تذكرة داود الأنطاكي ٢٠٠/١

⁽٢) من كتاب (المعتد في الأدوية المفردا) للملك المطفر النساني ، ص ٢٤١

أما ابن سينا فقد ذكر في كتابه (القانون في الطب) فوائد السك واستعالاته فى مختلف الأمراض فقال :

ه الجراح والقروح:

رأس سمارس محرّقـاً يقلع اللحم الزائـد في القروح ، ويقلـع الشــآليــل ، ومــاء السمك المالح ينفع من القروح العفنة ويفــلها .

ألات المفاصل:

إذا احتقن بسلاقة المالح مراراً نفع جداً من وجع الورك (١٠) ، والطري منه يرخى الأعصاب .

أعضاء الرأس:

إذا تمضض صاحب القلاع الخبيث بالمري الذي يتخذ ضمن السمك الصغار الذي يسميه أهل الشام الصير ، نفعه .

والرعاد الحي إذا قرب من رأس المصدوع أخدره عن الحس بالصداع .

أعضاء العين :

جلد سيفيانوس يحك بـه الأجفـان الجربـة ، فينفع ، وجلـده الحرق أيضـاً يدخل في أدوية العين .

ويذهب الاكتحال به مع الملح الظفرة .

⁽١) - ثبت حديثاً أن تناول السمك يفيد في أمراض المفاصل نظيرة الرثوية .

أعضاء الصدر:

البحري الطري ينقى قصبة الرئة ويصفّى الصوت ، وكذلك المملوح .

أما رؤوس السبكات الملوحة الجففة فهي نافعة للهاة الوارمة .

وغراء السمك يلقى في الأحشاء فينع نفث الدم .

أعضاء النفض:

حوصلة سيفيانوس تلين البطن مع صعوبة انهضامها .

ولحم الجري يلين البطن إذا أكل طرياً . وجميع مرق السمك يلين البطن .

ورؤوس السميكات المملوحة المقددة علاج جيد من شقاق المقعدة ..

والكوسج خاصة والسك والمارماهيج والقوس والجرّي كله يزيد في الباه .

المعوم:

ولحم (قونيون) إذا تضد به نفع من عضة الكلُّب الكَّلِب ومن نهشة الهوام .

ولحم السبك المسمى (ألينه) إذا استعمل مالحاً نفع من نهشة الأفعى ، وإذا ضد نفع من عضة الكلب (⁽¹⁾ .

وقال أبو بكر الرازي :

« فأجود المك ألذه وأقله سهوكة ، صغر أو كبر .

⁽١) القانون في الطب لابن سينا ٢٩٣/١

وقد يصلح السمك الهارب إذا اتخذ بالحلّ للمحمومين والمحرورين ، وينفع أصحاب اليرقان والأكباد الحارّة .

والمقلي مع الدقيق والمكبّب من السمك على الجمر أخف على المعدة من المقلي في الدهن ولا سيا الهاربا والصغار منه .

فأما مالؤث بالدقيق وقلي بالدهن فوخم ، كثير الإعطاش ، بطيء النزول ، وأما السمك المالح فإنه أقل توليداً للقولنج فين لم يعتده ولكثير منه ، فـأمـا من اعتاده فربما يجفف البطن تجفيفاً شديداً .

ويصلح السمك المالح مرَّة بالخَلِّ إِذَا أَكُلَّ مِمه أَو مقر به فيقىل توليده للعطش ، وأما السميكات فالقول فيها كالقول في السمك المالح ، إلا أنها لصغرها أسرع هضاً وأقل مفعولاً ، وأسرع نزولاً »^(١) .

ووصف ابن القيم في كتابه الطب النبوي أنواع الممك وبيَّن أجوده فقال :

« أصناف السك كثيرة وأجوده مالذ طعمه ، وطاب ريحه ، وتوسط مقداره ، وكان رقيق القشر ، ولم يكن صلب اللحم ولا يابسه ، وكان في ماء عنب ، ويغتذي بالنبات لاالأقذار . وأصلح أماكنه ماكان في نهر جيد الماء ، وكان يأوي إلى الأماكن الصخرية ثم الرملية ، وللياه الجارية التي لاقذر فيها ، ولا حأة ، الكثيرة الاضطراب والترج ، المكشوفة للشس والرياح .

والمك البحري فناضل ، محود ، لطيف ، والطري منه بنارد رطب ، عسر الانهضام ، يُولِّد بلغاً كثيراً ، إلا البحري ومنا جرى مجراه ، فيإنه يولد خلطاً محوداً ، وهو يُخصب البدن ، ويزيد في المني ، ويصلح الأمزجة الحارة » .

⁽١) منافع الأغذية وبغم مضارها لأبي بكم الرازي .

ثم يبين ابن القيم فوائد السمك المالح فيقول:

" وأما المالح ، فأجوده ما كان قريب العهد بالتملّع ، وهو حارّ بابسٌ ، وكما تقادم عهده ازداد حرَّه ويسم ، والسّلور منه كثير اللزوجة ، ويسمى الحِرِّيُّ ، واليهود لا تأكله . وإذا أكل طرياً ، كان مليناً للبطن ، وإذا مُلّح وعتق وأكل ، صفَى قصبة الرئة ، وجود الصوت ، وإذا دُق ووضع من خارج أخرج السالم (الله) .

وماء ملح الجرّيّ إذا جلس فيه من كانت به قرحة الأمعاء في ابتداء العلة ، وافقه بجذبه المواد إلى ظاهر البدن ، وإذا احتقن به ، أبرأ من عرق النسا .

وأجود ما في السمك ما قرب من مؤخرها ، والطريُّ المين منه يُخصب البدن لحُهُ وَوَدُكُه "^(۲) .

⁽١) السَّل : هو الجلد الرقيق الذي يخرج فيه الولد من بطن أمه مكفوفاً فيه .

⁽٢) الطب النبوي لابن قيم الجوزية ص ٢٥١ - ٢٥٢



المراجع الإنجليزية

1 - Fisher M.

n 3 Fatty acids and cellulor aspects of atherosclerosis Arch Intern Med 1989, 149, 1726-8

Levine PH.

Dietary supplementation with omega-3 fatty acids prolongs platelet survival in hyperlipidemic patients with atherosclerosis Arc Inter Med 1989, 149, 1113-6

3- Hurst, J.W.

The Heart

New York, Mc Graw Hill, 1990

4- Oliver M.

Fish oil

British Heart Journal 1987

5- Leaf A. Weber P.C.

Cardio vascular effects of n 3 fatty acids

N. Engl J. Med 1988, 318, 549-57

6- Yetiv J.Z.

Clinical applications of fish oils

JAMA 1988, 260, 665 - 70

7- Sandero T.A.

Fish and coronary artery disease

B.M.J. 1987, 57, 214-19

8 - Shacky C.V.

Prophylaxis of atherosclerosis with marine omega 3 fatty acids Ann Inter Med 1987, 107: 890-9

Tunstall-Pedoe H.

Autres pays, autres moeuro

B.M.J. 1988, 297: 1559-60

10-Dehmer G.J.

Reduction in the rate of early restenosis after coronary angioplasty by a diet supplemented with n-3 fatty acids N.E.J.M. 1988, 319: 733-40

11-

Sigmind W.R.

Omega-3 fatty acids

Saudi Med J. 1988. 9: 558 - 68

Kromhont D.

The inverse relation between fish consumption and 20 year mortality from coromary heart disease

N.E.J.M 1985, 312: 1205-8

13- Rosenberg I.H.

Dietary saturated fatty acids and blood cholesterol N.E.I.M. 1988, 318: 1270-1

14-Wood D.A.

> Linoleic and cicosapentaenoic acids in adipose timme and platelets and rish of coromary heart disease

Lancet, 1987, I: 177-82

15-Deck C

> Effect of modest doses of omega-3 fatty acids on lipids and lipoproteins in hypertriglyceridemic subjects

Arch Inter Med 1989, 149: 1857-62

16-Philipson B.E.

> Reduction of plasma lipids, lipoproteins, and apoproteins by dietary fish oils in patients with hypertriglyceridemia N.E.J.M 1985, 312: 1210-6

17- Poole-Wilson P.A.

Fats, fish and heart disease Cardiolog in Practice 1986, 3: 5

18- Nestel P.J.

Fish oil attenuates the cholesterol induced rise in lipoprotein cholesterol

Am J. clin Nutr 1986, 43: 752-7

19. Bradlow B.A.

> Platelet and vascular function during fish oil adminstration N.E.J.M 1986, 315; 892-3

20-Hostmark A.T.

Fish oil and plasma fibrinogen

B.M.J 1988, 297: 180-1

21-Puska P.

Controlled, randomised trial of the effect of dietary fat on blood pressure

Lancet 1983, I, 1-5

22-Editorial

Fish oils in rheumatoid arthritis

Lancet 1987, II; 720-1

23. Kremer J.M.

Effects of monipulation of dietary fatty acids on clinical monifestations of rheumatoid arthritis

Lancet 1985, 1, 184-7

24-Biomeboe A.

Effect of dietary supplementation with n-3 fatty acids on clinical manifestations of psoriasis

Br J. Derm 1982, 118; 77-83

25-Biomeboe A.B.

Effect of dietary supplementation with eicosapentaenoic acid in the treatment of atopic dermatitis

Br. J. Derm 1987, 117: 463-9 Saynor R, Ryan F.

The Eskimo diet

26-

London, Ebury Press 1990

27-Bittiner S.B.

A double-blind, randomised placebo-controlled trial of fish oil in psoriasis

Lancet 1988, I. 378-80

28-Jensen J.

Partial normalization by diatary cod-liver oil of increased micro vascular albumin leak in diabetes mellitus.

N.E.J.M 1989, 321: 1572-3

29-Digiacomo R.A.

Fish oil in patients with Raynauds Phenomenon

Ann J. Med 1989, 86: 158-64

30- Altschule, M.D.

A tale of two lipids. Cholesterol and eicosapentaneoic acid Chest 1986, 89(4): 601-602

31 - Carroll, K.K.

Biological effects of fish oils in relation to chronic diseases Lipids 1986, 21(12): 731-732

32 - Cartwright, I.J., et al.

The effects of dietary omega-3 polyunsaturated fatty acids on erythrocyte membrane phospholipids, erythrocyte deformability and blood viscosity in healthy volunteers. Atherosclerosis June 1985, 55(3): 267-281

33 - Sanders, T.A.B.

Dietary fat and platelet function

Clinical science 1987, 65: 343-50

34- Mizode, B.A.

Branched chain amino acids in sepsis and hepatic failure Archives of Internal Medicine, 1985, 145: 1284

35- Chanmugam, P., et al.

Differences in the W3 fatty acid contents in pond-reared and wild fish and shellfish

Journal of food science 1986, 51(6): 1556-1557

36- Harris, W.S.

Health effects of omega-3 fatty acids

Contemporary Nutrition (August 1985) 10(8)

37- Herold, P.M., et al.

Fish oil consumption and decreased risk of cardiovascular disease: A comparison of findings from animal and human feeding trials American journal of clinical nutrition (April 1986) 43(4): 566-598

38- Sanders, T.A.B.
Fish and coronary artery disease
British heart journal 1987, 57: 214-9

39 - Singer, P., et al.

Long-term effect of Mackerel diet on blood pressure, serum lipids and thromboxane formation in patients with mild essential hypertension

Atherosclerosis 1986, 62: 259-265

40- Weber, P.C.

Dietary supplementation of eicosapentaenoic acid (C20:5 Omega-2; EPA), Platelet function and blood pressure regulation Br. J. Clin. Pract. (Symp. Suppl) 1984, 31: 122-125

41 - Weiner, B.H.

Inhibition of a therosclerosis by cod-liver oil in a hyperlipidemic swine mode

New England Journal of Medicine 1986, 315: 841-6

42 - Saynor, R.

The long term effect of dietary supplementation with fish lipid concentrate on serum lipids, bleeding time, platelets and angina Atherosclerosis 1984, 50: 3-10

43- Norris P.G., Jones C.J.H., Weston M.J.

Effect of dietary supplementation with fish oil on systolic blood pressure in mild essential hypertension

British Medical Journal 1986, II: 104-5

44- Braunwald E.

Harrisons principles of internal medicine New York, McGraw Hill 1991

- 45 Cecil's Textbook of Medicine Saunders, New York 1992
- 46- Kumar P.J.
 Clinical medicine
 London, Bailliere Tindall 1990
- 47- Martindale pharmacopia 1989
- 48- British national formulary
 London British Medical Association 1989
- 49 Tull A. Food and nutrition Oxford, Oxford University Press 1989
- 50- McCane, Widdonsons The composition of foods London, HMSO 1989
- Everymans Encyclopedia London, Octopus books, 1986

52- Guyton A.C.

Textbook of medical physiology Philadelphia, W. B. Saunders 1991

53- Rudin D.

The omega 3 phenomenon London, Sidjwick and Jackson 1987

54- Readers digest guide to nature

London, Readers Digest Associton 1992

55- Glueck C.J.

Migraine in children .

Pediatrics 1986, 77: 316-21

56. McCarren T.

Amelioration of sevene migraine by fish oil

Am J. Clin Nut 1985, 41: 874A

57 - Burr M.L.

Effects of changes in fat, fish and fibre in talkes on death and myocandil inforction

Lancet 1989, H, 757-61

58- Ritter J.M.

Fish oil in asthma

Thorax 1988, 43:81 - 3

59- Goodnight S.H.

Assessment of the therapeutic use of dietary fish oil in atherosclerotic vascular disease and thrombosis

Chest 1989, 95: 195-23 S

60 - Shacky C.V.

Prophylaxis of atherosclerosis with marine omega 3 fatty acids

Ann Inter Med 1987, 107: 890-9

61 - Dalen T.

Third Accf Consensus Conference on Anti Thrombtic Therapy Chest 1992, 102, 374 (S) - 384 (S)

62 - Braunwald E.

Heart Discase

Saunders, New York 1992

المراجع العربية

- ٦٢ القرآن الكريم .
- ٦٤ ابن حجر المقلاني : فتح الباري شرح صحيح البخاري ، القاهرة ، دار الريان .
 - ٦٥ النووي : شرح صحيح مسلم ، القاهرة ، دار الريان .
 - ٦٦ الإمام مالك ، الموطأ ، الفاهرة ، دار إحياء الكتب العربية .
- ٦٧ ابن الأثير : جامع الأصول في أحاديث الرسول ، بيروت ، دار الفكر ، ١٩٨٣ م .
- أصر الدين الألباني : صحيح الجامع الصغير وزيادته ، دمشق ، المكتب الإسلامي
 ١٩٨٦ م .
 - ٦٩ القرطبي : الجامع لأحكام القرآن ، بيروت ، دار الكتب العامية ، ١٩٨٨ م .
 - ٧٠ سيد قطب : في ظلال القرآن ، جدة ، دار العلم للطباعة والنشر ١٩٨٦ م .
- ٢١ الطبري : جامع البيان عن تأويل القرآن ، مصر ، مطبعة مصطفى الحلبي ،
 - ۷۲ الرازي : تفسير الفخر الرازي ، بيروت ، دار الفكر ۱۹۸۵ م .
 - ٧٢ ابن قدامة : المغنى ، بيروت ، دار الكتب العلمية .
 - ٧٤ النووي: الجموع شرح المهذب ، بيروت ، دار الفكر .
 - ٧٠ الجزيرى : الفقه على المذاهب الأربعة ، إستانبول ، دار الدعوة ، ١٩٨٧ م .
 - ٧٦ ابن سينا : القانون في الطب ، بيروت ، دار الفكر .
 - ٧٧ الرازي : منافع الأغذية ودفع مضارها ، بيروت ، دار إحياء العلوم ١٩٨٥ م .
 - ٧٨ ابن قيم الجوزية : الطب النبوي ، القاهرة ، دار إحياء الكتب العربية ١٩٥٧ م .
 - ٧٩ داود الأنطاق : تذكرة أولى الألباب ، بيروت ، المكتبة الثقافية .
 - ٨٠ المظفر الغساني : المعتمد في الأدوية المفردة ، بيروت ، دار المعرفة .
 - ٨١ ابن منظور : لسان العرب ، بيروت ، دار الفكر .
 - ٨٢ _ الزبيدي : تاج العروس ، شرح القاموس ، بيروت ، دار الفكر .
 - ٨٢ . د . محمد فؤاد إبراهيم : المعرفة ، بيروت ، الشركة الشرقية للمطبوعات ، ١٩٧٩ م .



المحتویٰ

.... <u>.</u>.



المحتولي

•	مقدمة الطبعة الثانية
10	مقدمة الطبعة الأولى
۲.	لماذا كان كبد الحوت أول طعام أهل الجنة
۲٠	طعام أهل الجنة
**	الفُصيل الأول ـ لحة عن عالم الأسباك
70	هل تصنع السمك الكهرباء ؟
40	لماذا تنفخ الأسماك المنتفخة نفسها كالبالون
77	أطباء السمك يداوون الجرحي
77	هل هناك تجسس في عالم الأساك
7.7	بعض من الأسلحة الدفاعية عند السمك
۲.	هل يقوم السمك باصطياد السمك
٣٠	هل يمكن للأسماك أن تسبح على جنبها
۲٠	ماذا يحدث حينما يفقد القرش أحد أسنانه
71	من غرائب عالم الأسماك
77	غرائب عالم البحر العميق
٣٣	ماذا تأكل السبك
77	كيف تتنفس الأساك
TE	بعض من عالم الحيتان
77	القعبل الثاني ـ السهك كغذاء
**	السمك كغذاء

77	القيتامينات في السمك
77	الڤيتامينات الذوابة في الدهون
78	الڤيتامينات الذوابة في الماء
77	المعادن في الأسماك
79	الدهن في السبك
٤٠	الأسماك الغنية بالحموض الدهنية المفيدة
٤١	الأسماك الفقيرة بالحموض الدهنية المفيدة
٤٢	الفصل الثالث ـ الأبحاث العلمية الحديثة
27	زيت السمك وارتفاع دهون الدم
٤٢	ما هي دهون الدم
23	زيت الممك والدهون في الدم
٤٥	زيت السمك والغليسيريدات الثلاثية
ยา	زيت المك وكولسترول الدم
٤٧	الفصل الرابع ـ زيت الـمك وتختر (تجلط) الدم
٤٨	تأثير زيت المك على صفيحيات الدم
٤٩	زيت السمك والفيبرينوجين في الدم
٥.	زيت الممك ولزوجة الدم
01	الفصل الخامس ـ زيت السمك واحتشاء العضلة القلبية (الجلطة)
01	زيت الىمك وتصلب الثرايين (لحة تاريخية)
٥٢	هل يؤثر زيت السمك على تصلب الشرايين
70	زيت السمك وأمراض شرايين القلب الإكليلية
٥٦	ما هي الذبحة القلبية (أو الخناق الصدري)
67	زيت السمك والحناق الصدرى

٥٧	كيف عنع زيت السمك حدوث مرض الشرايين الإكليلية
٥A	الاسبرين وزيت السمك
٥٩	الفصل السادس ـ زيت المك وارتفاع ضغط الدم
01	ماهو ارتفاع ضغط الدم
٦٠	زيت المك وارتفاع ضغط الدم
7.5	الفصل السابع ـ زيت السمك والتهاب المفاصل الرثوي
٦٢	زيت المك والأمراض الالتهابية والمناعية
77	ما هو الالتهاب نظير الرثوي
77	أعراض المرض وعلاماته
٦٤	تأثير زيت الممك على التهاب المفاصل نظير الرثوي
77	الفصل الثامن - زيت المك في داء الصدفية
דד	ما هو داء الصدفية
٦٧	أسباب المرض
٦.٨	الملاج
٦٨	زيت السمك والصدفية
٧٠	الفصل التاسع ـ زيت المك في النهاب الجلد التحسسي
٧٠	التهاب الجلد
٧٢	ما هي الأكزيما التحسية أو التهاب الجلد التحسسي
٧٢	زيت السمك والتهاب الجلد التحسسي
٧٤	الفصل العاشر ـ زيت الـمك في ظاهرة (رينو)
٧٤	ما هو داء رينو
Y£	الأعراض
Va.	التثذيب والملاح

٧٥	ما هي ظاهرة رينو
٧٦	زيت السمك وظاهرة رينو
w	الفصل الحادي عثمر ـ صداع الشقيقة وزيت السمك
YY	ما هو صداع الشقيقة
**	أسباب الشقيقة
YA	أعراض الشقيقة
Y1	التشخيص
V 1	العلاج
٧٩	زيت السمك وصداع الشقيقة
۸۱	الفصل الثاني عشر ـ زيت السبك ومرض الربو
۸۱	الربو القصبي (الشعبي)
۸١	أسباب الربو
AY	علاج الربو
٨٣	علاج النوبة الحادة
٨٢	الوقاية
٨٣	زيت السمك والربو
Α٤	الفصل الثالث عشر ـ الملك والدماغ
AY	الفصل الرابع عشر ـ كم تأخذ من زيت الممك أو من السمك
AY	أي الأساك أفضل
*	ما هو زيت السمك
A1	المستحضرات التجارية لزيت السمك
4.	هل هناك منتجات أخرى لزيت الـمك
41	كم يؤخذ من زيت المك

11	كم يحوي السمك من الأحماض الأمينية
17	الفصل الخامس عشر ـ هل لتناول زيت السمك من محاذير
11	زيت السمك ومرض السكر
11	زيت السمك والأسبرين وبميعات الدم
17	سلامة زيت السبك
17	الفصل السادس عشر ـ بعض أنواع السبك
1.1	من أنواع السمك الشهيرة في الخليج العربي
1.1	كيف تختار السمك الطازج
1.7	كيف تكتف غش المك
1-1	أفضل أنواع السمك
1.8	الفصل السابع عشر ـ السهك في القرآن
١٠٤	نظرة في آيات الخلق والنعم
١٠٨	الغصل الثامن عصر ـ السبك في السّنة النبوية
110	القميل التاسع عشر ـ السبك عند الفقهاء
14.	الفصل العشرون ـ السبك في الطب الإسلامي
177	المراجع الأجنبية
177	المراجع العربية
177	الفهرس

كتب للمؤلف

- ١ ـ كيف تقى نفسك من أمراض القلب : دار القلم ، دمشق .
- ٢ ـ الدهون .. الكولسترول .. والقلب : مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ٣ ـ زيت الزيتون : بين الطب والقرآن : دار المنارة ، جدة (الطبعة الثالثة) .
- ٤ ـ الأسرار الطبية الحديثة في السمك والحوت ، دار المنارة ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ٥ ـ كيف تتخلص من الإمساك : دار القلم ، دمشق .
 - ٦ _ أطباء الغرب يحدِّرون من شرب الخور : دار القلم ، دمشق .
 - ٧ ـ الأسودان : التمر والماء ، دار المنارة ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ٨ ـ القهوة والشاي : فوائدها وأضرارها ، دار القلم ، دمشق (الطبعة الثانية) .
- ٩ ـ العلاج بالثوم والبصل في الطب الحديث ، مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثانية) .
- ١٠ ـ النوم والأرق والأحلام : بين الطب والقرآن ، دار للنارة ، جدة (الطبعة الثانية) .
- ١١ ـ معجزة الاستشفاء بالعسل والغذاء الملكي : مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثالثة) .
- 17 ـ الشفاء بالحبة السوداء بين الإعجاز النبوي والطب الحديث : مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثالثة) .
- ١٢ ـ قبسات من الطب النبوي ، والأدلة العلية الحديثة : مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ١٤ ـ أسرار الخنان تتجلى في الطب الحديث : مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ١٥ _ الرضاعة من لبن الأم: مكتبة السوادي ، جدة (الطبعة الثانية) .
 - ١٦ ـ حذار حذار من هذه الكتب ، دار القلم ، دمشق .
 - ١٧ ـ الحناء والشيب : في السنة والطب الحديث ، مكتبة السوادي ، جدة .
 - ١٨ _ كيف يعالج ارتفاع ضغط الدم (تحت الطبع) .